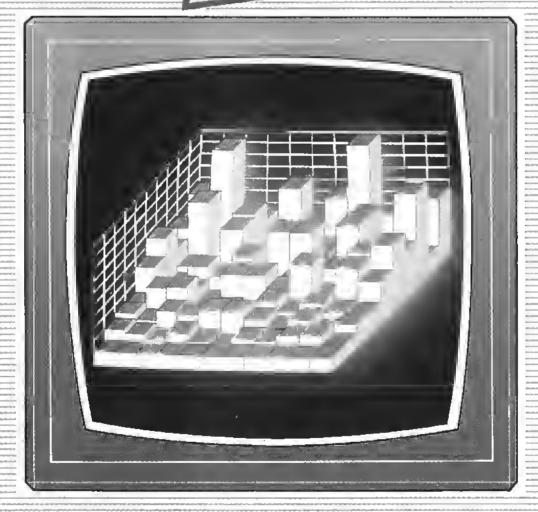


PROGRAMAS EDUCATIVOS
PROGRAMAS DE UTILIDAD
PROGRAMAS DE GESTION
PROGRAMAS DE JUEGOS

▼ BASIC ▼ MAQUINA ▼ PASCAL ▼ LOGO ▼ OTROS LENGUAJES ▼ TECNICAS DE ANALISIS Y DE PROGRAMACION ▼

▼ EDICIONES ▼ SIGLO ▼ CULTURAL ▼

Minimilia Callina Valuation Valuatio



PROGRAMAS EDUCATIVOS
PROGRAMAS DE UTILIDAD
PROGRAMAS DE GESTION
PROGRAMAS DE JUEGOS

V BASIC V MAQUINA V PASCAL V LOGO V OTROS LENGUAJES V TECNICAS DE ANALISIS Y DE PROGRAMACION V

EDICIONES SIGLO CULTURAL, S.A.

Director-editor:

RICARDO ESPAÑOL CRESPO.

Gerente:

ANTONIO G. CUERPO,

Directora de praducción:

MARIA LUISA SUAREZ PEREZ.

Directores de la colección:

MANUEL ALFONSECA, Doctor Ingeniera de Telecomunicación

y Licenciada en infarmática.

JOSE ARTECHE, Ingeniero de Telecomunicación.

Diseña y maquetacián: BRAVÓ-LOFISH.

Entografia:

EQUIPO GALATA.

Dibujos:

JOSE OCHOA

TECNICAS DE PROGRAMACION: Manuel Alfanseca, Dactar Ingeniera de Telecamunicación y Licenciado en informática. TECNICAS DE ANALISIS: José Arteche, ingeniera en Telecamunicación. LENGUAJE MAQUINA BOB6: Juan Rojos, Licenciado en Ciencias Físicas e Ingeniero Industrial. PASCAL: Juan Ignacio Puyol, Ingeniero industrial. PROGRAMAS (educalivas, de utilidad, de gestián y de juegas): Francisca Marales y calabaradares. Caardinadar de Aula de Intarmática Aplicada (AIA): Alejandro Marcas, Licenciada en Ciencias Químicas. BASIC: Esther Maldanado, Diplamada en Arquitectura. INFORMATICA BASICA: Virginia Muñaz, Diplamada en Intormática. LENGUAJE MAQUINA Z-BO; Jaaquín Salvachúa, Diplomada en Telecomunicación y Jasé Luis Tada, Diplamada en Telecamunicación. LENGUAJE MAQUINA 6502; Jesús Bacha, Licenciada en Informática, LOGO: Cristina Manzanera, Licenciada en Intermática. APLICACIONES: Fernanda Suero, Diplomada en Telecamunicación. OTROS LENGUAJES (Sistemas aperativos): Daminga Villaseñar, Diplomada en Informática, y Lenguaje C: Enrique Serrana, Ingeniera en Telecamunicación.

Edicianes Sigla Cultural, S.A.

Dirección, redacción y administración: Pedra Telxeira, B-2.º planta, Teléf.: B10 52 13. 28020 Madrid.

Publicidad:

Gatar Publicidad, S.A. Benita de Castra, †2 bis. 28028 Madrid.

Distribución en España:

COEDIS, S.A. Vatencia, 245. Telét. 215 70 97. 08007 Barcelana,

Delegación en Madrid: Serrano, 165. Teléf. 411 11 48.

Distribución en Ecuadar: Muñoz Hnas.

Distribución en Perú; DISELPESA. Distribución en Chile: Alta Ltda.

Impartadar exclusivo Cana Sur:

CADE, S.R.L. Pasaje Sud América, 1532, Tejét.; 21 24 64.

Buenas Alres - 1.290. Argentina.

Tadas las derechos reservados. Este libro na puede ser, en parte o totalmente, repraducido, memarizado en sistemos de orchivo, o transmitida en cualquier tarma a media, etectrónico, mecánica, totacapia o qualquier otra, sin la previa autarización del editar.

ISBN del tama: B4-76BB-070-7 ISBN de la abra: B4-76B8-06B-7

Fatacampasición:

ARTECOMP, S.A. Albarracín, 50, 28037 Madrid.

MATEU CROMO, Pinta (Madrid),

© Ediciones Siglo Cultural, S.A., 1987.

Depásito legai: M. 5,677-1987

Printed in Spain - Impresa en España.

Suscripcianes y números atrasados: Ediciones Siglo Cultural, S.A.

Pedra Telxelra, B-2.º plania. Telét.: B10 52 13. 28020 Madrid.

Abril, 1987.

P.V.P. Canarias: 335,-.

INDICE

4	INFORMATICA BASICA
10	MAQUINA 6502
13	PROGRAMAS EDUCATIVOS
	PROGRAMAS DE UTILIDAD
	PROGRAMAS DE GESTION
	PROGRAMAS DE JUEGOS
30	TECNICAS DE ANALISIS
32	TECNICAS DE PROGRAMACION
37	PASCAL
41	HISTORIA DEL LENGUAJE C
16	A DUI O A OLONIEO



INFORMATICA BASICA

ARQUITECTURA DE LOS ORDENADORES

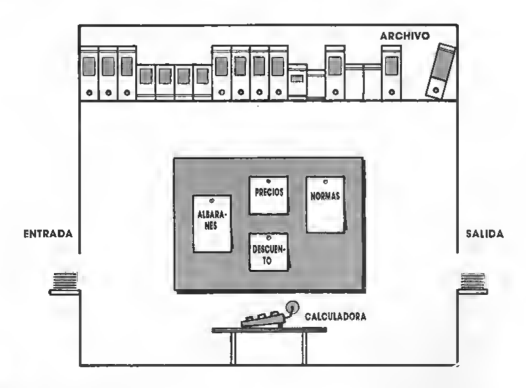
N este tema vamos a Intentar conocer cómo es por dentro un ordenador, punto de trascendencia fundamentai para el posterior desarrollo de cualquier aplica-

ción obteniendo su máximo rendimiento. Fundamentalmente un ordenador está compuesto por dos partes:

— La unidad central de praceso, que abreviadamente se conoce por las siglas CPU o UCP, según se utillcen las inglesas o las castellanas. Esta parte es la que constituye el verdadero "centro de trabajo" del ordenador, ya que en ella se ejecutan los programas.

— Las unidades periféricas, que son dispositivos que tiene el ordenador para comunicarse con su entorno, los medios por los que se proporciona información al ordenador y aquéllos por los que el ordenador suministra los resultados de los programas. También suelen considerarse como unidades periféricas los distintos dispositivos de almacenamiento secundario de los cuales se hablará más adelante.

Profundizando un poco más en el interior del ordenador veamos de qué partes está compuesta la Unidad Central de Proceso. Para ello vamos a hacer una analogía entre el funcionamiento del ordenador y el de una oficina en la que se ejecutan tareas administrativas (ver figura 1).





La aficina de la que hablamas está situada en una habitacián en la que sála hay un empleada. El trabaja de cada mañana le llega par una ventanilla de recepcián par la que recibe diariamente las albaranes que cantienen una lista de pedidas. El tratamienta que se da a cada albarán dependerá de clertas narmas que le han sida previamente detalladas "pragramanda" las aperacianes a realizar. Cama útiles de trabaja, el empleada dispane de un tablera en el que va calacanda las narmas a seguir en cada casa. la lista de precias para cada cilente y la lista de descuentas, y, para las aperacianes aritméticas que tenga que hacer. una catculadara.

En el pracesa de facturación el empleada realiza las siguientes pasas:

— Lee culdadasamente la lista de instrucciones que figuran en el tablera, ejecutanda una detrás de atra tadas las instrucciones.

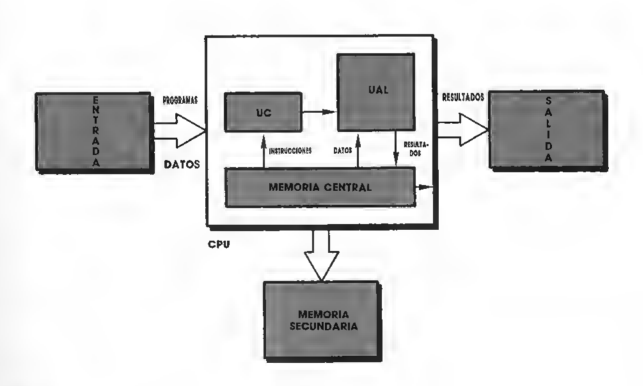
— Can tas narmas a seguir y las datas necesarias para realizar la facturacián realiza las aperaciones aritméticas de cálcula de precias y descuenta.

Can las datas y las resultadas abtenidas rellena el dacumenta de facturacián y la depasita en la ventanilla de salida.

Estas aperacianes se replten tantas veces cama haga falta hasta teminar can el última albarán y su factura carrespandiente.

Cuanda el valumen de trabaja sea tan grande que acupe tada el espacia del tablera será necesaria que el empleada vaya guardanda las dacumentas en alguna parte. Para ellas dispane de un archiva fuera de la aficina en una habitacián separada.

Una vez vista este ejempla de trabaja será más fácil entender el funcianamienta y las distintas partes del ardenadar. En la figura 2 vemas representadas las distintas elementas:



INFORMATICA BASICA

- Los dispositivos de entrada/salida det ordenador corresponderían en nuestro ejemplo a las dos ventanlllas que comunican la oficina con el exterior. Por la que le llegan al empleada las albaranes sería "el dispositiva de entrada de datos", y por la que él va entregando las facturas actualizadas sería "el periférico de salida" del ordenador.
- El director de la empresa, encargado de determinar las órdenes que tiene que ejecutar el empleado a la hara de calcular las facturas, y contralar si dicha ejecución ha sido bien realizada, es el equivalente al elemento U.C. o unidad de control.
- La pequeña calculadara utilizada para los cálculos es lo que en términos de arquitectura se denomina unidad aritmético-lógica.
- El tabiero en el que se van colocando tanto las acciones a seguir como los datos que van siendo obtenidos es el elemento M.C., o memoria central donde se almacenan los programas y datos. Esta memoria tiene normalmente una capacidad finita, insuficiente para almacenar todos los datos.
- Cuando los documentos no cabían en la oficina se almacenaban fuera de ella. En el caso del ordenador éste almacenamiento secundario es lo que constituye la memoria secundaria y serán normalmente discos magnéticos, cintas, etcétera.

En resumen, los órganos básicos de un ordenador son:

- La unidad central de proceso, compuesta por:
 - La unidad de control.
 - La unidad aritmético-lógica.
 - La memoria central.
 - Los dispositivos periféricos:
 - De entrada/sallda.
 - De almacenamiento secundario.

Una vez conocido el "interior" de un ordenador vamos a ver cómo funciona más detalladamente cada una de sus partes.



Unidod centrol de proceso

La unidod de control

Como vimos anteriormente, la U.C. es el órgano "más intellgente" del ordenador, que se encarga de dirigir y cantralar cada una de las acciones que se ejecutan en él. Es decir:

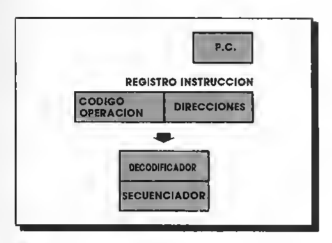
- Analiza e interpreta las instruccianes del programa que se está ejecutando.
- Dirige el funcionamiento de las distintas partes del ordenador mediante órdenes dirigidas a las mismas controlando su actuación.

Para saber qué operaciones se tienen que realizar se habrá cargado previamente en la memoria del ordenadar el correspondiente programa. Una vez hecho esto, los pasos que sigue la U.C. son los siguientes:

- Extrae de la memoria la Instrucción a ejecutar. Para ello existe en la máquina un "apuntador" que señala cuál es la instrucción sigulente. Este "apuntador" es un registro llamado contador de programa, que contlene la dirección de memoria dande se encuentra esta Instrucción. Cuando se extrae, el P.C. (abreviatura de siglas inglesas) se Incrementa para apuntar a la dirección de la sigulente Instrucción del programa.
- Una vez extraída se coloca en el llamado registro de instrucción que consta de dos partes: una, que cantiene el código de operación que identifica la operación a ejecutar (suma, resta...) y la segunda, que contiene la dirección en la que está almacenado el operando.
- SI la operación identificada es de tipo aritmético se ordena a la U.A.L. que la realice.
- SI la operación ha proporcionada nuevas datos, éstos se almacenan en la memorla principal (ver figura 3).

La unidad aritmética tógica

La U.A.L. es la parte dei ordenador encargada de efectuar las operactones que indiquen las instrucciones del progra-





Parles de la unidad de control.

ma. Las operaciones que puede realizar esta unidad son de tipo:

- Aritmético: suma, resta, multiplicación, división.
 - Lógicas: comparación, negación...

Estas operaciones se realizan sobre datos o informaciones que previamente han sido almacenados en memoria, y nunca podrán efectuarse sobre más de dos operandos, de manera que si hay que hacer la suma de tres cantidades será necesario sumar de dos en dos, teniendo, por tanto, dos sumas.

Los pasos a seguir en la U.A.L. para realizar operaciones son:

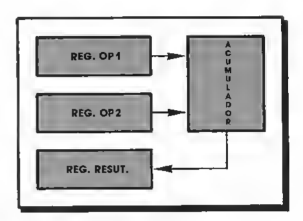
- Cargar el primer operando en el acumulador (registro de almacenamiento temporal).
- Realizar la operación con el segundo operando y el contenido del acumulador.

Cargar el contenido del acumulador en la dirección del resultado.

Para poder hacer todo esto se debe proporcionar a la U.A.L. los siguientes datos:

- Código de operación, que indique la operación a efectuar.
- Dirección de la célula en la que se encuentra almacenado el primer operando.
 - Dirección del segundo operando.
- Dirección de la célula en la que se almacenará el resultado.

Podemos ver más detailadamente el funcionamiento de la unidad aritmético lógica en la figura 4.



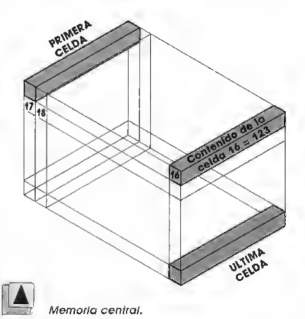


Unidad aritmética-ióalca.

Memorla central

La memoria central del ordenador es el elemento que se encarga de almacenar datos y programas (información en general). Por tanto, la memoria puede considerarse como un órgano pasivo en el que se:

- Introduce Información ("escribir en memoria").
- Extrae intormación ("leer en memoria").



La memoria está constituida por un conjunto de celdas ordenadas numéricamente por sus direcciones y que son capaces de albergar un dato o una Instrucción. Para poder acceder al contenido de una celda de memoria o escribir

INFORMATICA BASICA

olgo en ello lo memorio dispone de dos registros:

 Registro de dirección de memorio: contiene en un momento dodo lo dirección de lo celdo que se troto de buscor.

— Registro de información de memorio: en él deposito lo memorio el contenido de lo celdo seleccionado en el coso de uno operación de lectura, o bien contiene uno información para que sea depositado en lo celdo seleccionado en el coso de escrituro.

Según voyo o etectuorse uno operoción de lecturo o de escrituro, se seguirón los siguientes posos:

Lecturo:

 Almocenor lo dirección de lo celdo en lo que se encuentro lo intormoción en el registro de dirección.

- Corgor en el registro de Intercomblo lo Intormoción contenido en lo celdo opuntodo por el registro de dirección.

 Tronsterir el contenido ol registro de lo CPU que correspondo.

Escrituro:

 Tronsterir ol registro de Intercombio lo Intermoción.

 Almocenor lo dirección de lo celdo receptoro de informoción.

 Corgor el contenido de Intercombio en lo celdo opuntodo por el registro de dirección. Uno propiedod de lo memorlo centrol es que cuondo se "grobe" en uno celdo lo Intormoción, outomóticomente quedo destruido lo Intormoción que contuvlese onterlormente. No ocurre esto, evidentemente, ol leer el contenido de uno celdo, que consiste únicomente en hocer un duplicodo de lo Intormoción que seguiró permoneciendo en dicho celdo.

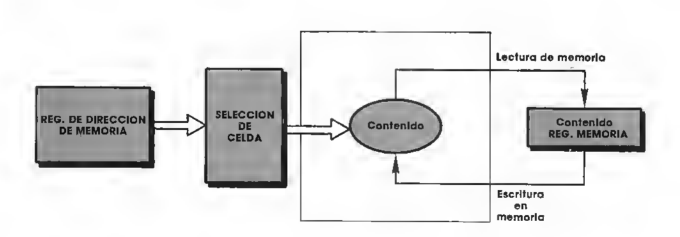
Dispositivos periféricos

Podemos hocer uno closificoción en dos grondes grupos:

 Los que se encorgon del Intercombio de Intormoción entre el ordenodor y el exterior; y

 Los dispositivos de olmocenomiento de grondes volúmenes de intormoción.

Dentro del primer grupo podemos distinguir los que se encorgon de introducir intormoción ol ordenodor, que seríon los de entrodo. De solido seríon oquéllos por los cuoles el ordenodor proporciono Intormoción. Normolmente lo intormoción que introducimos ol ordenodor no es directomente legible por él, por lo que hoy que "tronscribir" dicho intormoción o un sistemo tegible por él (es decir, ceros y





unos) mediante la tunción de codificación; análogamente, será necesarlo realizar la operación contrarla, llamada decodificación para que las resultadas de los programas ya ejecutados sean intellgibles al hambre.

Como dispositivos de este tipo podemos citar, como más conocidos:

- Teclado: dispositivo de entrada.
- Pantalla, Impresora: dispositivos de salida.

En cuanto al segundo grupo mencionado, tamblén llamado "memoria externa", se encarga de almacenar los datos del ordenador que necesitará recuperar en cualquier momento y que en un instante dado no cupleron en la memaria interna del ordenador.

Dentro de este grupo están los conocldas discos, disquetes, cintas magnéticas, etcétera.



MAQUINA 6502

(COMMODORE 64)

INTRODUCCION

I tuviéramas que defi-

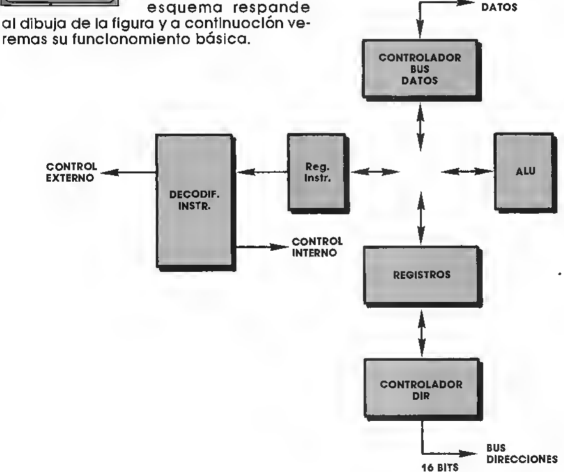
nir el micrapracesadar 6502 de farmo rópida y sencllia, diríamas que se troto de uno CPU integrada en una sala "postillo". Su esquema respande



Su funcionamiento

El micrapracesadar 6502 funciana de la siguiente manero: contiene un juego de instrucciones cadificadas con 8 bits

BUS



aue entiende y es capaz de ejecutar. Así, por ejemplo, hay una Instrucción que consiste en traer un dato de una determinada posición de memoria a uno de los registros internos del 6502. Esta Instrucción tendrá un código de 8 bits y cuando se la mandemos al microprocesador, éste lo decodificará y realizará la operación.

Pora obtener una Instrucción (su código), el microprocesador coloca en el bus de direcciones (16 bits) lo dirección de memoria donde se encuentra dicho código y espera a que la memoria le conteste colocándolo en el bus de datos (8 bits). Los controladores de los buses de dalos y de direcciones son los encargados de indicar al microprocesador cuando pueden mondar datos o tienen datos preparados para ser leídos.

Una vez que el 6502 tiene el código de la instrucción que debe ejecutar, lo guarda en el registro de instrucciones y el decodificador de instrucciones se encarga de mandar por sus líneas de salida las órdenes necesarias para realizar lo que requiera la instrucción.

Los registros del 6502

Con lo que hemos visto hasta ahora se nos plantea una pregunta: ¿Cómo sabe el microprocesador en qué dirección de memorla se encuentra la instrucción que debe ejecutar?

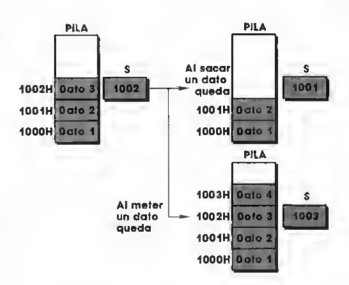
El contador de programa (PC), uno de los registros del 6502, nos soluciona este problema. El PC es un registro que contiene la dirección de la instrucción que debe ejecutor el microprocesador en cada momento. Todas las instrucciones que queramos que el 6502 ejecute consecutivamente (un programa) deberán encontrarse en posiciones de memoria consecutivas. De esta formo el PC, cado vez que obtiene un código de instrucción cumenta en uno para contener la dirección del siguiente byte que se debe leer de memoria.

Otros registros importantes del 6502

— **El acumulador.** Podríamos decir que es un registro "comodín" que utiliza el

6502 para realizar gran parte de las operaciones. Así, hay muchas operaciones que sólo pueden realizorse cuando el operando o alguno de ellos se encuentra en el acumulador. Esto nos ahorra tener que específicar en muchas instrucciones los operandos porque ya sabemos que se retiere al número guardado en el acumulador.

— El puntero de plla (S). Es un registro que contiene lo dirección de memoria de la "cima" de la plia. La plia es un conjunto de direcciones de memoria consecutivas donde guardamos datos con la característica de que el último dato introducido será el primero en sacar. La "cima" de la pila será precisamente la dirección del último dato introducido. Cuando se introduce un dato se aumenta en 1 el puntero de pila y cuando se saca un dato se disminuye en 1.



— Et registro de estado (P). Es un registro distinto de los demás. No contiene un número codificado con 8 ó 16 bits, como los anteriores, sino que tiene 8 bits cada uno, con un significado distinto. Cada uno de los blis pasará de 0 a 1 cada vez que en el resultodo de una operación se produzco alguno de los casos que representa cada btt: resultado negativo, rebosamiento en una operación aritmética, cero, acarreo en una suma, etc. De todos los bits del registro representados en la figura son el 0, 1, 6, 7 los que más nos van a interesar al comenzar a dar nuestros primeros pasos con la programación del 6502.



Los bits del registro de estado nos sirven pora realizar instrucciones condicionoles según el votor de olguno de los bits, lo que nos indicoró lo que hoyo ocurrido en lo última instrucción. Existen en el juego de instrucciones del 6502 algunos que consisten en reolizor olgo (normolmente un solto a otra dirección de memorio) únicomente cuondo se cumpla que olguno de los bits del registro de estodo esté o 1



El registro P

Tombién existe el registro índice (I), que veremos o continuoción, ol estudior los modos de direccionamiento.

Los bits de codo registro serón, visto lo onterior, los siguientes:

- Acumuladar (registro de dotos): 8 bits.
- Puntero de pllo (registro de direcciones): 16 bits.
 - Registro de estodo: 8 bits.
- Contador de progromo (registro de direcciones); 16 bits.



Las Instrucciones del 6502

Como yo hemos dicho onterlormente, los instrucciones del 6502 son códigos de 8 bits. Aquéllos que necesiten aigún tipa de operondo llevorón o continuoción del byte de lo instrucción uno o vorios bytes con los operondos correspondientes. Así, uno instrucción que seo sumor un volar ol

acumulodor, o continuoción del byte con el cádiga de Instrucción deberó llevor otro byte con el volor que hoy que sumor. El PC deberó tener en cuento este tipo de Instrucciones y leer después del código los bytes de dotos que contengon, Cuondo progromomos en lenguoje móquino del 6502 normalmente se escriben los bytes medionte su coditicoción en hexadecimai (8 bits = 2 citras hexodecimoles).



Métodos de direccionamiento

Los Instrucciones del 6502 nos permiten vorlos sistemos de direccionomiento:

- Direccionomiento inmediato. El doto viene en un byte o continuoción del byte de instrucción.
- **Direccionomiento obsoluto.** El doto estó en lo dirección de memorio que se introduce como operanda en los dos bytes siguientes ol de la Instrucción.
- Direccionamiento de pógino cero. Es como el obsotuto, pero suponienda que el primer byte de lo dirección es 00, por lo que lo instrucción únicomente llevoró un byte con lo segundo porte de lo dirección.
- Direccionamiento Indexodo. A la dirección que se introduce en los dos bytes siguientes o la instrucción hay que sumorle el contenido det registro Indice (I), de 8 bits, poro obtener la dirección dande se encuentro el dato.
- Direccionomiento Indirecto. En los dos bytes siguientes o to Instrucción se encuentra la dirección donde estó lo dirección donde se encuentro el dato. Esos dos bytes indican dos posiciones de memorlo por el pracedimiento de pógino cera.

El 6502 posee Instrucctanes que permiten obtener codo uno de los dotos por los distintos medios de direccionomiento expuestos.



PROGRAMAS

PROGRAMAS EDUCATIVOS PROGRAMAS DE UTILIDAD PROGRAMAS DE GESTION PROGRAMAS DE JUEGOS

Cambio de coordenadas

Este primer pragrama, que sirve para tadas las ardenadares, es una de las más útiles rutinas para cualquier estudiante a prafesianal. Par sí misma sirve para paca, pera unida a tus praplas pragramas puede serte de mucha ayuda.

```
CAMBIO DE COORDENADAS
102 REM ********
                POLAR Y VICEVERSA
104 REM
106 REM ************ POR JUAN MANUEL GUTIERREZ LEITON *************
108 REM
110 REM ************ (c) EDICIONES SIGLO CULTURAL, 1987 *************
111 REM
     112 REM
113 CLS
114 LOCATE 12,20
115 INPUT "de rectangular a polar (S/N)"; Os
116 IF O$="s" OR O$="6" THEN GOTO 119
117 IF O$="N" OR O$="6" THEN GOTO 130
118 GOTO 113
119 CLS
120 INPUT "a=";A
121 INPUT "b=";B
122 LET M=SOR (A^2+8^2)
123 IF A=0 THEN IF B<0 THEN LET C=-90:GOTO 129
124 IF A=0 THEN IF B>0 THEN LET C=90:GOTO 129
125 IF A<0 THEN IF B=0 THEN LET C=180:GOTO 129
126 LET CRATN(B/A)
127 IF AKO THEN IF BKO THEN LET C=C-180:GOTO 129
128 IF A<0 THEN IF B>0 THEN LET C=C+180:GGTO 129
129 PRINT M:"[";C;"]":GGTO 138
130 CLS
131 INPUT "modulo=";M
132 1NPUT "argumento=";C
```

```
133 LET A=M*COS(C)
134 LET M=M*SIN(C)
135 IF B<0 THEN PRINT A:"-(";ABS(B);");1":GOTO 138
136 IF B>0 THEN PRINT A;"+":B:"j":GOTO 138
137 PRINT A: " + 0j"
138 LOCATE 12,20
139 PRINT "pulse una tecla para continuar"
140 A$=INKEY$: IF A$="" THEN 140
141 CLS
142 LOCATE 1,1
143 PRINT "quiere seguir (6/N)";
144 INPUT A$
145 IF A$="8" OR A$="S" THEN GOTO 100
146 CLS
147 PRINT "A D I O S"
14B PRINT ".
149 PRINT
150 PRINT
151 PRINT
152 PRINT
```

El pragrama puede funcianar perfectamente sin cambias en el IBM pc, xt y at, en tadas las campatibles de IBM y en el AMSTRAD. Para el resta de las ardenadares te prapanga las siguientes madificacianes,

COMMODORE:

- 113 PRINT CHR\$(147)
- 114 POKE 214,12:POKE 211,19
- 119 PRINT CHR\$(147)
- 130 PRINT CHR\$(147)
- 138 POKE 214, 12: POKE 211, 19
- 140 GET AS:IF AS="" THEN GOTO 140
- 141 PRINT CHR\$(147)
- 142 POKE 214.1:POKE 211.0
- 146 PRINT CHR\$(147)

MSX:

- 114 LOCATE 20.12
- 138 LOCATE 20.12
- 142 LOCATE 1.1

SPECTRUM:

- 114 PRINT AT 12,2;
- 138 PRINT AT 12,2;
- 142 PRINT AT 0.0:

La función de este pragrama es pasar de caardenadas palares a rectangulares y de rectangulares a palares. At principia del pragrama (línea 115) se pregunta al usuarla cuál de las das casas quiere hacer.



Natos sobre el programa 1

En el casa de que utilita esta rutina en una de tus pragramas, esta línea la tendrás que quitar, y tlamar a la línea 119 para pasar de caardenadas rectangulares a palares, a a la línea 130 para pasar de palares a rectangulares.

Si vas a utilizar este pragrama cama una rutina de tus pragramas tendrás que hacer las siguientes madificacianes:

- 1. Quitar el INPUT de la tínea 115, así cama las líneas 116 y 117, cama ya hemas dicha arriba.
- Quitar las líneas 119, 120 y 121. Las valares de A y B tendrás que darlas par pragrama.
- Quitar las líneas 129 y 130. El resultada del pragrama se te devuelve en las variables numéricas M y C.
- Quitar las líneas 131 y 132. Si eliges pasar de caardenadas palares a rectanguiares, las valares de M y de C tendrás que darias par pragrama.
- 5. Quitar las líneas que van desde la 135 hasta et final del pragrama. El resultada de la aperacián se devuelve en A y en B.
- Tendrás que paner en alguna parte del pragrama un RETURN para que, cuanda termine el cálcuta, se devuelva el cantral al pragrama principal.



Awari

Este juego de meso (o de suelo) es oripinario del antiguo Egipto. También se le canoce con el nombre de WARI o MAN-CANA. Los africanos dicen que es un «JUE-GO DE HOMBRES», pero también pueden jugar a él las mujeres, y de hecho, cuando no están sus marldos, juegan.

La versión que proponemos aquí es un poco más sencilla que la que se juega en la realidad. Esto es así para no hacer el progromo más largo de lo que ya es y para que las reglas del juego no sean tan complicadas.

```
AWARI
10 REM
11 REM
            **
12 REM
            **
                    AAAA W W AAAA RRRRR IIII
A A W W A A R R I
                               W AAAA RRRRR IIIII
13 REM
14 REM
             * *
                   A A W W W A A R R
                                            R
15 REM
16 REM
             **
                            ωи
17 REM
                       A
                                 Α
                                      ARR
                                      AR R
1B REM
            **
                            WW
                                 Α
                                              11111
19 REM
            **
20 REM
            **
21 REM
22 REM
23 REM
      *************
      24 REM
                REALIZADO POR ERANCISCO MORALES GUERRERO ********
25 REM
       ****
26 REM
27 REM
28 REM
29 REM
       30 REM
       ***** (c) EDICIONES SIGLO CULTURAL, 1987
                                                      *****
31 REM
       32 REM
100 LET N#0
101 DIM B(13):DIM G(13):DIM F(50)
102 CLS
103 PRINT "*********************
104 FOR I=1 TO 17
105
     PRINT "*"; TAB(40); "*"
106 NEXT I
107 PRINT "***********************************
108 GOSUB 306
109 LOCATE 16,3:PRINT "(c) Ed. Siglo Cultural"
110 FOR I=1 TO 2000
111 NEXT I
112 LOCATE 12,3
113 PRINT "Guieres ver las Instrucciones S/N "
114 LET A*=INKEY*:IF A*="" THEN 60TO 114
115 IF A*="n" OR A*="N" THEN GOTO 118
116 IF A*<>"s" AND A*<>"S" THEN GOTO 112
117 GOSUB 277
118 CLS
119 GOSUB 306
120 LOCATE 24,1
121 FOR I=1 TO 4
      PRINT
123 NEXT I
124 LOCATE 6,1: FRINT "EDGETTSEEFEREEEEEEEEEEEEEEE
125 PRINT
126 PRINT
127 LET E≅0
128 FOR I=0 TO 12
129 LET B(I)=3
130 NEXT I
131 LET C∞0
132 LET F(N)=0
133 LET B(13) =0
134 LET B(6)=0
135 GOSUB 206
136 LOCATE 16,1
137 PRINT "
138 LOCATE 16.1
139 PRINT "MUEVES TO "; : GOSUB 174
140 IF E=0 THEN GOTO 159
141 IF M=H THEN GOSUB 170
```

```
142 IF E≃0 THEN 60TO 159
143 LOCATE 16,1
144 PRINT "
145 LOCATE 16,1
144 PRINT "MI MOVIMIENTO ES ";
147 GOSUB 240
148 IF €=0 THEN GOTO 159
149 IF M=H THEN PRINT ",";:GOSUB 240
150 FDR 1=1 TO 1500
151 NEXT I
152 IF E>O THEN GDT0 135
153 LOCATE 16, I
154 PRINT "
155 LOCATE 16, I
156 PRINT "PULSA UNA TECLA PARA VER MI MOVIMIENTO"
157 LET A*=INKEY*: IF A*="" THEN GOTO 157
158 IF E>O THEN GOTO 135
159 PRINT
160 FDR I≈1 TO 1500
161 NEXT I
162 LOCATE 16,13
163 PRINT
164 PRINT "FIN DEL JUEGO,":PRINT
165 LET D=B(6)-B(13)
166 IF D<0 THEN PRINT "TE HE GANADO POR ";-D;" PUNTOS":GOTO 315
167 LET N=N+1
168 IF D=0 THEN PRINT "HEMOS EMPATADO":GDTD 315
169 PRINT "ME HAS GANADO POR ";D;"PUNTOS":GDTO 315
170 LOCATE 16,1
171 PRINT "
172 LOCATE 16,1
173 PRINT "MUEVE DTRA VEZ ";
174 INPUT M
175 IF MK7 THEN IF MGO THEN LET M=M-1:GDTD 188
176 LOCATE 16,1
177 FRINT "
178 LOCATE 16,1
179 PRINT "
180 LOCATE 16,1
181 PRINT "MOVIMIENTO NO PERMITIDO"
182 BEEP:BEEP
183 FOR I=1 TO 1000
184 NEXT I
185 LOCATE 16,1
186 PRINT "
187 GDTO 170
188 IF B(M)=0 THEN GOTO 179
189 LET H=6
190 GDSUB 192
191 GDTD 206
192 LET K=M
193 GOSUB 227
194 LET E=0
195 IF K>6 THEN LET K=K+7
196 LET C=C+1
197 IF CK9 THEN LET F(N) =F(N) *6+K
198 FOR I=0 TO 5
199
       IF B(I)<>0 THEN GOTO 202
200 NEXT I
201 RETURN
202 FOR I=7 TO 12
203
      IF B(I)<>O THEN LET E=1:RETURN
204 NEXT I
205 RETURN
206 LOCATE 10,1
207 PRINT
208 PRINT " -
209 FOR I=12 TO 7 STEP -1
210 GOSUB 224
211 NEXT I
212 PRINT: PRINT " ";
213 LET I=13
214 GOSUB 224
                                        11 -
215 PRINT
216 PRINT B(6)
217 PRINT "
                     11 5
218 FOR I=0 TO 5
219 GDSUB 224
220 NEXT I
221 PRINT
222 PRINT
223 RETURN
```

```
224 IF B(I)<10 THEN PRINT " ":
225 PRINT 8(I);
226 RETURN
227 LET P=B(M)
228 LET B(M)=0
229 FOR P=P TO 1 STEP -1
230
       LET MEM+1
231
        IF M>13 THEN LET M=M-14
232
        LET P(M)=B(M)+1
233 NEXT P
234 IF B(M)=I THEN IF M<>6 THEN IF M<>13 THEN IF B(12-M)<>0 THEN GOTO 236
235 RETURN
236 LET B(H)=B(H)+B(12-M)+1
237 LET B(M)=0
238 LET B(I2-M)=0
239 RETURN
240 LET D=-99
241 LET H=13
242 FOR I = 0 TO 13
243
       LET @(I)=B(I)
244 NEXT I
245 FOR J=7 TO 12
       IF B(J)≈0 THEN GOTO 269
246
        LET G=0
LET M=3
247
248
249
        609UB 227
250
        FOR I=0 TO 5
          IF B(I)=0 THEN GOTO 257
251
252
           LET L≃B(I)+I
253
           LET R≈0
           IF L>13 THEN LET L=L-14; LET R=1:60T0 254
IF B(L)=0 THEN IF L<>6 THEN IF L<>13 THEN LET R=B(12-L)+R
254
255
256
           IF ROQ THEN LET Q=R
       NEXT I
257
258
        LET Q=8(13)-8(6)-0
259
        IF C>B THEN GOTO 265
260
        LET K=3
        IF K>6 THEN LET K=K-7
261
        FOR I=0 TO N-1
262
           IF F(N)*6+K=INT(F(I)/6^(7-C)+.1) THEN LET Q=Q-2
263
264
        NEXT I
265
        FOR I≖O TO I3
266
           LET B(I)=G(I)
267
        NEXT I
268
        IF 0>=D THEN LET A=J:LET D=O
269 NEXT J
270 LET M=A
271 PRINT CHR$ (42+M):
272 GOTO 192
273 FOR I =0 TD N-1
274
       PRINT B(I)
275 NEXT I
276 END
277 REM
278 REM ***********
279 REM * INSTRUCCIONES *
280 REM ***********
281 REM
282 CLS
283 PRINT TAB(14);"INSTRUCCIONES"
284 PRINT TAB(13); "----
285 PRINT
286 PRINT " El juego del AWARI (tambien llamado W
o, tanto que ya se practicaba en el antiguo e
287 PRINT:PRINT " La forma de jugar es la siguiente:
                                                          WARI o MANCALA) es muy antiqu
                                                          egipto."
288 PRINT
289 PRINT " El tablero esta dividido en seis casi- llas en cada cara. Los moviml
entos se
           realizan cogiendo todas las flohas de"
290 PRINT "una cierta casilla que, no este vacla, yrepartiendo dichas fichas por
 las casi- llas contiguas hacla la derecha, pomien-"
291 PRINT "do una en cada casilla."
292 PRINT
293 PRINT " Cada torno puede ser de una o dos juqa-das. Se realizara una segunda jugada cuando ninguna de las fichas pasa al la-do del oponente."
294 PRINT:PRINT "PULSA UNA TECLA";
295 LET A*=INKEY#:IF A*="" THEN GOTO 295
296 CLS
297 PRINT " Para ganar hay que conseguir apropiarsede las fichas del oponente. E
sto se con-sigue cuando despues de un movimiento, la ultima ficha cae en un cas
illero que"
298 PRINT "tiene solo una, dos o tres fichas. Todaslas fichas de dicho cubilete
son comidas"
299 PRINT
```

```
300 PRINT " El juego termina cuando una de las ca- ras del tablero esta vacía."
301 PRINT
302 PRINT "PULSA UNA TECLA"
303 LET A#=1NKEY#: IF A#="" THEN GOTO 303
304 CLS
305 RETURN
308 REM ****************
309 REM
310 LOCATE 5,5:PRINT " ### #
311 LOCATE 6.5: PRINT "# # # # # 312 LOCATE 7,5: PRINT "##### # # #
                                    *
                                        * *
                                              #
                                                  #"
                                        # #
                                                 *****
313 LOCATE 8,5#PRINT "#
314 RETURN
315 PRINTIPRINT
316 PRINT "(HECHAMOS OTRA PARTIDA? (8/N) ";
317 LET A*=1NKEY*:1F A*="" THEN GOTO 317
318 1F A$="$" OR A$="S" THEN GOTO 118
319 1F A$<>"n" AND A$<>"N" THEN GOTO 317
320 CLS
321 GOSUB 30A
322 LOCATE 24.1
323 FOR 1≈1 TO 4
      PRINT
324
325 NEXT I
326 LOCATE 10,1
327 PRINT
328 PRINT "
329 PRINT " *
330 PRINT " *
331 PRINT " *****
332 PRINT " *
333 PRINT " *
334 PR1NT
335 PRINT
336 PR1NT
337 END
```

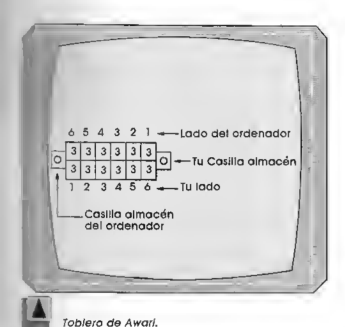
Las reglas del juego son las siguientes: Este juego se realiza en una especie de tablero como el que se ve en la figura 1. En realidad cada casilla, aunque la llamaremas así, no es tal casilla, sino que es un cuenco o un recipiente medianamente hondo dentra del cual pondremos las fichas.

En la versión para el ordenador hemos decidido poner tres fichas en cada reciplente.

Las dos casilias que están vacías son las que almacenarán las fichas que le vayamos comiendo al enemigo. Este es el objetivo primordial del juego. Pero el juego no termina cuanda nos hemos comido todas las tichas del contrincante, pues a veces es imposible saber cuál san las propias y cuáles las del contrincante, sino que lo hace cuando una de las coras se ha quedado sin fichas. En ese momenfo se ve la diferencia de fichas que hay entre los das jugadores y gana el que más fiene.

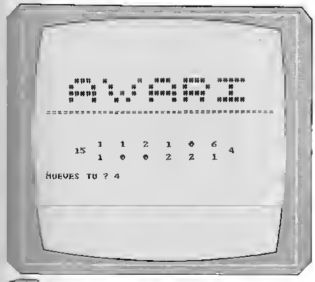
Para maver las tichas sólo hay que decir el número de casilla sobre la que queremos actuar. Una vez sabido esta, se reparten todas las tichas que haya en dicha casilla enfre tas casillas contiguos por la derecha y poniendo una ficha en cada casilla.

Si nas tijamos en la figura 1, veremos que en la posición a, en la casilla 3 hay tres fichas. Si movemos desde la casilla 3, ésta se quedará vacía y se pondrá una ticha en la 4, otra en la 5 y otra en la 6. Con ello estas tres casillas pasarán a tener 4 fichas.



Se come una ticha del contrincante cuando, al hocer un movimiento, se camba de lado (se pasa al lado del contrincante) y la última de las tichas a colocar cae en una casilla que no esté vacía y cue tengo como móximo tres fichas. El jugador que haga dicha jugada cogeró tocas las fichas de dicho cuenco y las poncirá en el cuenco de recuento.

Cobe lo posibilidad de hacer dos jugacas seguldas. Esto sucede cuando la úlma ficha ha caído en el primer casillero del contrincante.





Ejempio de ejecución del programo Awori.

Este programa funciona en el I8M pc, xt, y compatibles, así como en el AMS-TAD. Para los demás ordenadores os datados los vorlociones:

COMMODORE:

102 PRINT CHR\$(147)

109 POKE 214,16:POKE 211,2:PRINT "(c) Ed. Siglo Culturol 112 POKE 214,12:POKE 211,2 114 GET AS:IF AS="" THEN GOTO 114 120 POKE 214,23:POKE 211,0 124 POKE 214.6:POKE 211.0:PRINT "=======" 136 POKE 214, 16:POKE 211.0 138 POKE 214, 16:POKE 211,0 143 POKE 214, 16:POKE 211,0 145 POKE 214, 16:POKE 211, 0 153 POKE 214, 16: POKE 211,0 155 POKE 214, 16. POKE 211, 0 157 GET A\$:IF A\$="" THEN GOTO 157 170 POKE 214,16:POKE 211,0 172 POKE 214, 16: POKE 211,0 176 POKE 214, 16: POKE 211, 0 178 POKE 214,16:POKE 211.0 180 POKE 214, 16: POKE 211,0 185 POKE 214, 16. POKE 211, 0 206 POKE 214,10:POKE 211,0 282 PRINT CHR\$(147) 295 GET A\$:IF A\$="" THEN GOTO 295 296 PRINT CHR\$(147) 303 GET A\$:IF A\$="" THEN GOTO 303 304 PRINT CHR\$(147)

310 POKE 214,5:POKE 211,5

311 POKE 214,6:POKE 211,5

312 POKE 214,7:POKE 211,5

313 POKE 214,8:POKE 211,5

320 PRINT CHR\$(147) 326 POKE 214.10:POKE 211.0

MSX:

Lo único que hay que hacer paro que el programa funcione en el MSX es cambiar el orden de los argumentos de todas las sentencias LOCATE. Esto es, si aparece la instrucción LOCATE 12,1 nosotros tendremos que poner LOCATE 1,12.

La versión para SPECTRUM de este programa aparecerá en tomos posteriores.



Letras en tres dimensiones para SPECTRUM

Este programa es una rutina en CODI-GO MAQUINA paro el SPECTRUM que nos permitirá la impresión en pantolla de cualquier mensaje con las letras en tres dimensiones.

La rutino no es reubicable. Esto es, no se puede localizor en cualquier parte de lo memorio, sino sólo en lo posición 64500 de ésto. No es reubicoble debido a que tiene soltos absolutos y subrutinos.

1 POKE 23658,0: CLEAR 644991

2 CLS : PRINT AT 10,1; INK 6; "QUIERES GRABAR EL PROGRAMA S/N"

3 IF INKEY*="n" THEN GO TO 6
4 IF-INKEY*="8" THEN PRINT A
T 15,9; FLASH 1;" PULSA ENTER "I
FAUSE 10: FOR I=1 TO 50: NEXT I
: PAUSE 0: POKE 23736,181: SAVE
"LETRAS 3-D" LINE 1: GO TO 6

5 60 TO 3

6 CLS : PAUSE 3: FOR 1=0 TO 3 O: NEXT 1: PRINT AT 10,1; INK 5; " GRABO EL CODIGO MAQUINA S/N " 7 IF INKEY≱≃"n" THEN GO TO 9

9 IF INKEY*="s" THEN PRINT A T 15,9; FLASH 1;" PULSA ENTER ": PAUSE 3: FOR I=1 TO 50: NEXT I: PAUSE 0: POKE 23736,181: SAVE " L. 3-DCODE "CODE 64500,483: GO T O 9990

9 GO TO 7

10 REM
POSICION SIGNIFICADO
LONGITUD DEL MEN
23300 SAJE MULTIPLICADO
POR OCHO.

11 REM
POSICION SIGNIFICADO
23302 XS1ZE
23303 YSIZE

23311 XPOS

23312 YPOS

15 PRINT INK 01AT 20,0;M\$: PO KE 23300,LEN M\$*8

20 POKE 23311, XPOS: POKE 23312 , YPOS

30 POKE 23302, XSIZE: FOKE 2330 3, YSIZE

40 INK II

RANDOMIZE USR 64500

SO RETURN
1000 INK 6: PAPER 0: BORDER 0: C
LS: PRINT AT 0,6; INK 4; 1985
, FCO. MOTALES.": INK 5: PLOT 40
,165: DRAW 179,0
1010 INK 6: PRINT '" ESTE ES UN
PROGRAMA QUE TE PER-MITIRA LA C
REACION OE MENSAJESDE CUALQUIE
R TIPO EN TRES DIMEN-SIONES."
1020 PRINT '" PARA UTILIZARLO S
OLO HAS DE DAREL MENSAJE A IMPRI
MIR, LA POSI-CION DONDE QUIERES
QUE LO IMPRI-MA Y LA ALTURA Y
ANCHURA EN LAQUE LO QUIERES."
1030 INK 7: PRINT '"- EL MENSAJ
E IRA EN M*""- LA POSICION EN
XPOS E YPOS"'"- LA ALTURA Y ANCHURA EN YSIZE Y XSIZE RESPECTIVA
MENTE."
1040 PRINT HO; INK 2; FLASH 1;"
PULSA UNA TECLA PARA CONTINUAR "
1050 PAUSE O

1060 INK 6: CLS : PRINT AT 9,9; FLASH 1;"CARGANOO DATAS"; AT 11,6 FLASH 1; INVERSE 1; INK 4;" ES PERA UN MOMENTO. " 1070 PRINT AT 15,6; INK 5; "CHECK SUM = 1080 LET CONTA=0: LET PDS≃64500; RESTORE 7000 1090 FOR I=0 TO 482: READ A: POK E POS+I,A: LET CONTA=CONTA+A: PR INT AT 15,17; CONTA;: NEXT I 1092 IF CONTA<>40670 THEN GO TO 6000 1100 CLS : PRINT AT 10,0; INK 4; "LETRAS 3-D INSTALADO EN LA 6450 1110 PRINT AT 12,0; FLASH 1; "PUL SA UNA TECLA PARA DEMOSTRATON" I PAUSE 0 1120 LET Ms="letras": REM MENSAJ 1130 LET XPDS=Q: REM POSICION EN 1140 LET YPOS=95: REM POSICION E N Y 1150 LET XSIZE=4: REM ANCHURA 1160 LET YSIZE=11: REM ALTURA 1170 LET I=2: CLS : 60 SUB 10 1180 LET I=4: LET M#="3-0 ET XPOS=39: LET YPOS=40: LET XSI ZE=9: LET YSIZE=6: GO SUB 10 1190 LET I=5: LET M#="PULSA UNA TECLA": LET XPOS≈6: LET YPOS=16: LET XSIZE=2: LET YSIZE=2: GO SU B 10 1200 PAUSE 0: RETURN 6000 CLS : PRINT 1NK 4;AT 10,1; FLASH 1; "ERROR"; FLASH 0;" EN D ATAS, FRUEBA DE NÚEVO"; INK 6; AT 15,9; FLASH 1; " PULSA ENTER ": P AUSE 3: PAUSE 0: GO TO 20000 **6500** 4510 REM ***** 6520 REM. ***** D A T A S ***** 6530 REM **************

7000 DATA 0,217,229,217,58,4,91,50,17,91,50,19,91,62,15,50,18,91,50,5,91,58,6,91,71

7005 DATA 5,58,17,71,79,167,129, 16,252,71,58,15,91,167,128,50,10,91,38,7,91,71,5,58,18

7010 DATA 91,214,8,79,167,129,16 ,252,71,58,16,91,167,128,50,11,9 1,205,101,252,58,18,91,61,254

7015 OATA 7,50,18,91,50,5,91,32,193,62,15,50,18,91,50,5,91,58,17,91,60,42,19,91,189

7020 DATA 50,17,91,50,4,91,32,16 9,217,225,217,251,201,62,0,50,14 ,91,205,169,253,42,4,91 68

7025 DATA 77,205,160,252,202,168,253,58,6,91,71,197,58,10,91,128,79,58,11,91,71,205,229,34,14

7030 DATA 0,58,7,91,71,17,255,2 55,205,186,36,193,120,61,71,254, 255,32,223,195,172,252,205,170,3

7035 DATA 71,4,126,7,16,253,203,71,201,58,4,91,79,58,5,91,60,71,205,160,252,32,39,58,4

7040 DATA 91,61,79,58,5,91,71,20 5,160,252,32,25,58,10,91,79,58,1 1,91,71,205,229,34,58,6 TD#5 DATA 91,79,58,7,91,71,17,1, 1.205,186,36,58,4,91,79,58,5,91, 21,71,205,160,252,32

7850 DATA 39,58,4,91,60,79,58,5, 79,58,13,91,71,205,229

1055 DATA 34,58,6,91,79,58,7,91, Tt.17,1,1,205,186,36,58,4,91,79, 5=.5,91,60,71,205

7050 DATA 160,252,32,23,58,8,91,79,58,9,91,71,205,229,34,58,6,91

7065 DATA 186,36,58,4,91,60,79,5 2,5,91,71,205,160,252,32,23,58,1 2,91,79,58,9,91,71,205

7070 DATA 229,34,14,0,58,7,91,71 9,58,5,91,60,71,205,160

7075 DATA 252,40,5,62,1,50,14,91 ,58,4,91,60,79,58,5,91,71,205,16 0,252,40,7,58,14,91

7080 DATA 60,50,14,91,58,14,91,2, 54,1,40,25,58,8,91,79,58,11,91,7 1,205,229,34,58,6,91

7083 DATA 79,58,7,91,71,17,1,1,2 05,186,36,201,58,6,91,71,58,10,9 1-128,50,8,91,58,7

7090 DATA 91,71,58,11,91,128,50, 9,91,58,6,91,135,71,58,10,91,128 ,50,12,91,58,7,91,71

7095 DATA 58,11,91,144,50,13,91, 201.0

9990 CLS : PRINT AT 0,6; INK 4;" 1985, Fco. Morales."; h0; AT 1,9; INVERSE 1; LETRAS 3-D ": INK 5: PLOT 40,165: DRAW 179,0 9999 1NK 3: FOR i=0 TO 3: PLOT 1 0+i,20+i: DRAW 0,110-2*i; DRAW 2 35-2*1,0: DRAW 0,~110+2*1: DRAW -235+2*1,0: NEXT 1: LET 1=4, LET m*="AD10S": LET XPDS=25: LET YP. OS=40: LET XSIZE=5: LET YSIZE=10 : GO SUB 10: PAUSE O

primero que tenemos que hacer es moducir el programa por el teclado del proenodor. Ten mucho culdado con los 📬 eros de las líneas DATA para no equivocarte. De todas maneras el pragrama seva una rutina de comprobación que te 👓 si te has equivocado.

Una vez que esté el programa en me-🖘 ia ejecútalo con la sentencia RUN y escero que el ardenador meta el código =aguina en su memoria. Una vez hecho sista le aparecerá en pantalla una de-Estración de lo que es capaz de hacer. Coando el programa te pregunte si quie-🞫 grobarlo, intraduce en tu cassette una cinta virgen rebobinada, pulsa a la vez las teclas RECORD y PLAY, espera unos 10 segundos y pulsa la tecla \$ del SPECTRUM. A continuación se grabará el programa en la cinta.





Demostración del programa «Letras 3-D».

Una vez que se haya grabado el programa el SPECTRUM te preguntará si quieres grabar la rutina en CODIGO MAQUINA. SI te Interesa hacerlo, sólo tienes que pulsar la lecla S y el ordenador lo hará.



Natas sobre el pragrama 3

Para utilizar esta rutina en tus pragramas sólo tienes que hacer lo siguiente:

1. Introducir esta línea al principio del programa:

10 CLEAR 64499:LOAD ""CODE

Intraducir esta rutina al final del pragrama:

9950 PRINT INK 0; AT 20,0;M\$:POKE 23300,LEN M\$"8

9960 POKE 23311, XPOS: POKE 23312, YPOS

9970 POKE 23302,XSiZE:POKE

23303,YSIZE 9980 INK I: RANDOMIZE USR 64500

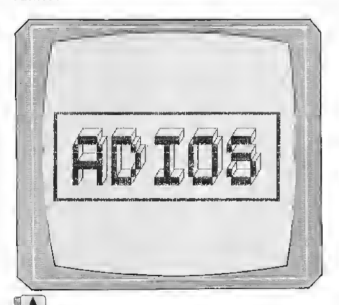
9990 RETURN

Para usar esta rutina debes de saber aue:

- El mensaje a imprimir ha de ir almacenado en M\$.
- La posición en la pantalla, donde aparecerá el mensaje, ha de lr en XPOS

y en YPOS. Siendo XPOS la coordenada X de la pantalla y YPOS la coordenada Y.

- La altura del mensaje tiene que ir almacenado en YSIZE.
 - La anchura debe ir en XSIZE.
 - El color tiene que ir en i.
- Si necesitas etectos de FLASH o de BRIGHT, tendrás que ponerios como una instrucción normal antes de llamar a la rutina.



Mensaje de despedida del programa 1.

Este programa empleza en la dirección 64500 y llega hasta el final de la memoria. Internamente utiliza la zona intermedia de impresora para almacenar una serie de variables. Las más importantes son:

- 23300. En esta dirección ha de ir lo longitud de la cadena multiplicada por ocho.
 - 23302. XSIZE
 - 23303. 'YSIZE
 - 23311. XPOS
 - 23312. YPOS

El mensaje a imprimir ha de estar impreso en la columna 0 de la línea 20.

Para llamar a la rutina sólo hay que hacer:

RANDOMIZE USR 64500



Supergráficos

Este es un programa realmente útil para todo programador o usuario. Nos servirá para dibujar en la pantalla de nuestro ordenador cualquier tipo de dibujo en color o en blanco y negro. También nos permitirá copiar el contenido de la pantalla en la Impresora.

Este programa sólo funciona en los ordenadores IBM pc, xt, at y compatibles. Para el resto de los ordenadores irá apa-

reclendo en sucesivos tomos.

```
SUPERGRAFICOS
12 SEM *
13 NEM * SSS U U PPPP BEEEE RRRR GGG RRRR AAA FFFFF III CCC SSS
14 REM * S S U U P P E E R R G G R R A A F F I C C S S
15 REM * S U U P P E E R R B R R A A F F I C S
16 REM * SSS U U PPPP EEE RRRR G GG RRR AAAAA FFF I C SSS
17 REM * S U U P E E RR G G RR A A F I C C S S
18 REM * S S U U P E E RR G G RR A A F I C C S S
13 REM # SSS U
                  U PPPP SEEEE RRRR GGG RRRR
                                                  AAA FFFFF III - CCC
                        EE RR G GRR A AF
E ERR G GRR A AF
EEEEFR R BGG R R A AF
19 REM * SSS UUU P
                                                             III CCC
20 REM *
22 REM *******
23 REM.
25 REM ********************
26 REM ********* REALIZADO FOR FRANCISCO MORALES GUERRERO **********
28 REM
30 REM **********************
31 REM *************** (c) EDICIONES SIGLO CULTURAL, 1987 **********************
33 REM
36 REM * INICIALIZACION DEL PROGRAMA *
38 REM
39 KEY OFF
40 FOR RT=1 TO 10
     KEY(RT) OFF
42 NEXT RT
43 SCREEN 1
```

```
44 COLOR 16,1,,3
45 WIDTH BO
46 LET X=100
47 LET Y=100
48 LET X1=0
49 LET Y1=0
50 LET SS=1
51 DIM A%(10000), B%(10000), C%(3000), D%(2000), E%(2000)
55 GOSHA 173
56 CLS
40 LOCATE 21,1,
61 INPUT "Numero de puntos en X (320 a 640) = ";A
62 IF A<>320 AND A<>640 THEN 60 ELSE IF A=320 THEN WIDTH 40:LET SW=1 ELSE LET SW
=2
A3 REM
64 REM ***************
45 REM * PROGRAMA PRINCIPAL *
66 REM ************
AZ REM
68 LET PP=0
69 LET II=1
70 COLDR PP.II
71 CLS
72 GOSUB 105
73 GET (0,0)-(319*SW,199),B%
74 P=PDINT(X,Y):IF PC>0 THEN P1=0 ELSE P1=1
75 PSET(X,Y),P1
76 A$=INKEY$: 1F A$="" THEN 76
77 A=ASC(A*)
78 IF LEN(A$)=1 THEN 83
79 IF MID$(A$,2,1)="K" THEN PSET(X,Y),P:X=X-SS-SS*(X-SS<0):GOTO 74
B0 IF MID$(A$,2,1)="M" THEN PSET(X,Y),P:X=X+9S+SS*(X+9S)319*SW):GOTO 74
B1 IF MID$(A$,2,1)="H" THEN PSET(X,Y),P:Y=Y-SS-SS*(Y-SS<0):GOTO 74
82 IF MID*(A*,2,1)="P" THEN PSET(X,Y),P:Y=Y+8S+SS*(Y+SS>191):60T0 74
83 IF A=83 OR A=115 THEN M$="ESCALA ACTUAL ="+STR$(SS)+"
NTRODUZCA NUEVA ESCALA (1-9)":L0=2:MA$="9":M1$="1":609UB 129:IF VAL(D$)>9 AND D$
<>"" THEN 83 ELSE SS=VAL(D$)
B4 IF A=80 OR A=112 THEN PSET(X,Y),I1:X1=X:Y1=Y:SWW=1:SOTO 74
85 IF A=79 OR A=111 THEN PSET(X,Y),PP:X1=X:Y1=Y:SWW=2:SOTO 74
86 IF A=67 OR A=99 THEN LO=2:MA*="4":MI*="0":M*="COLOR":GOSU8 129:IF VAL(D*)>4 A
ND D$<>"" THEN 85 ELSE II=VAL(D$)
87 IF A=76 OR A=108 THEN PSET(X,Y),P:GDSUB 105:LINE(X1,Y1)-(X,Y),-11*(SWW=1)-PP*
(SWW=2):X1=X:Y1=Y:GOTO 74
BB IF A=70 OR A=102 THEN PSET(X,Y),P:GOSUB 105:DD=PGINT(X,Y):FOR I=X TO 319*SW:I
F POINT(I,Y)<>00 THEN DD=PGINT(I,Y):PAINT(X,Y),II,DD:GOTO 74 ELSE NEXT I:GOTO 74
89 IF A=27 THEN PSET(X,Y),P:GOSUB 111:60T0 74
90 IF A=75 OR A=107 THEN PSET(X,Y),P:GET (0,0)-(319,191),B%:GOTO 74
91 IF A=74 OR A=106 THEN PSET(X,Y),P:PUT (0,0),B%,PSET:BOTO 74
92 IF A=81 OR A=113 THEN PSET(X,Y),P:M$="( TERMINAMOS EL PROGRAMA ? (S/n)":MA$="
z":MI$="A":L0=2:GOSUB 129:IF D$<>"n" AND D$<>"N" AND D$<>"S" THEN 92 ELSE IF D$=
"S" THEN 152
93 IF A=90 OR A=122 THEN PSET(X,Y),P:M$="( BORRAMOS LA PANTALLA ? (S/R)",MI$="A" :MA$="z":LO=2:GOSUB 129:IF O$<>"N" AND D$<>"n" AND D$<>"S" THEN 93 ELBE IF O$="S
 ' THEN CLS: GOTO 74
94 IF A=68 DR A=100 THEN PSET(X,Y),P:GOSUB 105:N$="DIRECTORIO":GOSUB 166:GOSUB 1
58:PRINT "PULSA UNA TECLA":A$≂INPUT$(1):GOSUB 111:GOTO 74
95 IF A=66 OR A≂98 THEN PSET(X,Y),P:GOSUB 105:N$#"BORRAR UN PROGRAMA":GOSUB 166:
GOSUB 158: INPUT "NOMBRE DEL FICHERO = ",A$; KILL A$; GOSUB 111: GOTO 74
96 IF A=82 OR A=114 THEN PSET(X,Y),P:GOSUB 105:N$="RENOMBRAR UN PROGRAMA":GOSUB 166:GOSUB 158:INPUT "NOMBRE ANTIGUO DEL FICHERO = ",A$:PRINT:INPUT"NOMBRE MODERN
O DEL FICHERO = ",B#:NAME A# AS 8#:GOSUB 111:GOTO 74
97 IF A=77 OR A=109 THEN PSET(X,Y),P:DFF SEG=&HB800:M*="NOMBRE PARA GRABAR = ":M
A*="z":MI*="A":L0=12:GOSUB 129:IF O*="" THEN GOTO 74 ELSE BSAVE D*:0,16300:GOTO
74
98 IF A=78 DR A=110 THEN PSET(X,Y),P:DEF SEG=%HB800:M$="NDMBRE PARA GARGAR = ":M
A*="z":MI*="A":L0=12:GOSUB 129:ÍF D*="" THEN GOTO 74 ELSE RLOAD D*:GOTO 74
99 IF A=88 OR A=120 THEN PSET(X,Y),P:GOSUB 117:LOCATE 22,1:PRINT "X=";X;"
 ":Y:LOCATE 23,1:PRINT "PULSA UNA TECLA: "A*=INPUT$(1):GOSÚB 123
100 IF A=63 THEN PSET(X,Y),P:GOSUR 173
101, IF (A=87 OR A=117) AND SSW=0 THEN PSET(X,Y),P:X2=X:Y2=Y:SSW=1:GOTO 74
102 IF (A=87 OR A=119) AND SSW=1 THEN PSET(X,Y),P:GET (X2,Y2)-(X,Y),DX:AX=X-X2:A
Y=Y-Y2:X=X2:Y=Y2:GET (X,Y)-(X+AX,Y+AY),E%:SSW=0:G0T0 204
103 PSET(X,Y),P:GOTO 74
104 REM
 105 REM **************
106 REM * ALMACENA PANTALLA *
 107 REM ****************
108 REM
109 GET (0,0)-(319*SW,199),A%:RETURN
 110 REM
```

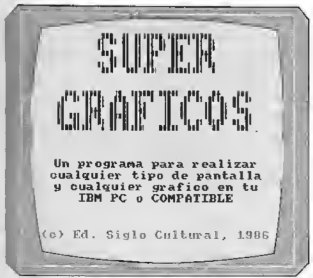
```
111 REM **************
112 REM * RECUPERA PANTALLA *
113 REM ***************
114 REM
115 PUT (0,0),AZ,PSET:RETURN
11A REM
118 REM * ALMACENA 3 LINEAS INFERIORES *
119 REM ************************
120 REM
121 GET (0,160)-(319*SW,199),C%:RETURN
122 REM
123 REM *********************
124 REM * RECUPERA 3 LINEAR INFERIORES *
126 REM
127 PUT (0,160),C%,PSET:RETURN
128 REM
129 REM **************
130 REM # ENTRADA DE DATOS #
131 REM *************
132 REM
133 GOSUB 117
134 LOCATE 21,1
135 PRINT SPC(120#SW);
136 LET D#=""
137 LET LO=0
138 LOCATE 22,1
139 PRINT M#;"
               : ";CHR$(29);
I40 C#=INKEY#
141 IF C$="" THEN BOTO 140
142 IF C$=CHR$(B) ANO LO>0 THEN LO=LO-1:O$=LEFT$(O$,LO):PRINT CHR$(29);"_
(29) | CHR$ (29);
143 IF C$=CHR$(13) THEN BOTO 150
144 IF C*="" OR C*="." THEN GOTO 146
145 IF C*>MA* OR C*<MI* THEN 140
146 PRINT C$; " "; CHR$ (29);
147 LET D$=O$+C$
148 LET LO∞LO+1
149 IF LOCALO THEN SOTO 140
150 PRINT
             ": GOSUB 123: RETURN
151 REM
152 REM ***********
153 REM * SALIDA DEL PROGRAMA *
154 REM ***************
155 REM
156 GOSUB 117:LDDATE 22,1:PRINT "PULSA (ESCAPE) PARA SALIR":PRINT "OTRA TECLA CO
NTINUAR":A*=INPUT$(1):IF ASC(A*)=27 THEN CLS:SYSTEM ELSE GOSUB 123:GOTO 74
157 REM
158 REM *********
159 REM * OIRECTORIO *
160 REM **********
161 REM
162 CLS:LOCATE 1,1:PRINT N#;" OF LA UNIDAO ";O#;":"
163 FILES O*+": *. *" PRINT: PRINT
164 RETURN
165 REM
166 REM ****************
147 REM * PEOIR UNIOAD DE OISCOS *
168 REM ****************
149 RFM
170 PSET(X,Y),P:M$=N$+" OE LA UNIDAD = "IMA*="2"IMI$="A":LG=2:GOSU8 129:IF LEN(O $)=2 THEN 170 ELSE IF O$="" THEN O$="A"
171 RETURN
172 REM
173 REM ***********
174 REM * INSTRUCCIONES *
175 REM **********
176 REM
177 GOSUB 105:CLS:LOCATE 1,1:PRINT " COMANOOS DEL PROBRAMA SUPERGRAFICOS."
178 PRINT(PRINT "<Q> ..... Finaliza sesion"
179 PRINT "<P> ..... Oibuja un punto (PSET)"
180 PRINT "<Q> ..... Borra un punto (PRESET)"
181 PRINT "<L> ..... Traza una linea (LINE)"
182 PRINT "(X) ..... Visualiza coordenadas"
183 PRINT "(M) ..... Graba pantalia (SAVE)"
184 PRINT "<N> ..... Carga pantalla (LOAO)"
185 PRINT "<K> ..... Graba pantalla en memoria"
186 PRINT "<J> ..... Carga pantalla de memoria"
187 PRINT "<ESC> .... Anula 1a ultima accion (OEL)"
188 PRINT "<Z> ..... Borra la pantalla (CLS)"
```

```
189 PRINT "<B> ..... Borra un fichero (KILL)"
190 PRINT "<D> ..... Muestra el directorio (FILES)"
191 PRINT "<R>> ..... Renombra un fichero (RENAME)"
192 PRINT "(S) ..... Varia la velocidad dol cursor"
193 PRINT "<C> ..... Cambia color de tinta (COLOR)"
194 PRINT "<F> ..... Colores una zona (FILL)"
195-PRINT "<W> ..... Copia parte del dibujo (W1ND)"
196 PRINT "<?> ..... Muestra esta pantalla"
197 PRINT "<2,4,6,8> Mueven e1 cursor"
198 PRINT:PRINT "PULSA UNA TECLA";:A≉=1NPUT≉(1):SOTO 111
199 REM
200 REM #
201 REM * CREACION DE UNA VENTANA *
202 REM *****************
203 'REM
204 A$=INKEY$: IF A$="" THEN 204
20S IF A*=CHR*(13) THEN GOTO 74
206 IF MID*(A$,2,1)="K" THEN PUT (X,Y),E%,PSET;X=X-88-SS*(X-SS<0):GOTO 211
207 IF MID*(A*,2,1)="M" THEN PUT (X,Y),EX,FSET;X=X+8S+9S*(X+8S>319*SW-AX):GOTO 2
208 IF MID*(A*,2,1)="H" THEN PUT (X,Y),E%,PSET:Y=Y-SS-SS*(Y+SS<0):GDTO 211 209 IF MID*(A*,2,1)="P" THEN PUT (X,Y),E%,PSET:Y=Y+SS+SS*(Y+SS>199~AY):80T0 211
210 GUTO 204
211 BET (X,Y)~(X+AX,Y+AY),E%)PUT (X,Y),D%,PSET: GOTO 204
```

Al principio del programa, después de introducirio y hacer RUN, el ordenador nos preguntará qué tipo de pantalla queremos utilizar. Caben dos posibles apcio-

- 320 o pantalla en color (4 colores).
- 640 o pantalla monocromo (tinta y lando).

Elige la que quieras utilizar en cada mamento. La diferencia entre las dos, aparte de la capacidad de color, es que can la primera tenemas 320 puntos de ancho y con la segunda 640.



Las funciones que es capaz de reatizar este programa se manejan con una sola mano, ya que todas las opciones posibles se pueden realizar con sólo pulsar una tecla. Estas son:

- P. Dibuja un punto en la posición actual del cursor grático.
- O. Barra el punto sobre et que se encuentra el cursar grático (si lo hubiese).
- L. Traza una línea desde el último punto que se dibujó hasta la posición actual del cursor grático. Si el punto fuese un punto en el color del papel (borrar) la línea será también del color del papel (borrará).
- Visualiza en pantalla las coordenadas actuales del cursar grático.
- M. Graba la pantalla en el disca. Después de pulsar esta tecta, se le pregunta al usuarlo con qué nombre se va a grabar. Si el nombre no tiene extensión (.BIN por ejemplo) el ordenador asignará àutomáticamente la extensión .BAS.
- N. Carga una pantalla que se encuentre en disca. Después de pulsar esta tecla se le pregunta al usuarlo el nombre de la pantalla a cargar.
- K. Este comando graba la pantalla en la memorla. Es un comando muy útil, pues nos permite hacer copias de seguridad de la pantalla sin tener que hacerlas en

el disco. Esto sirve para que, en el caso de borrar la pantatla por error, no perdamos lo que hemos hecho.

J. Recupera la pantaila que se almacenó en memoria con el comando K.

ESCAPE. Anula la última acción realizada. Si hemos trazado una línea equivocadamente, pulsando la tecla ESCAPE la pantalta volverá a aparecer como estaba antes de trazar dicha línea.

Z. Borra la pantalla. Antes de borrarla

pide la confirmación dei usuario.

B. Borra un fichero del disco. También saca el directorio para que el usuario vea los ficheros que contiene el disco.

D. Muestra el directorio. El programa pide la unidad de la cual se quiere conocer el directorio.

R. Renombra un flchero. Antes de hacerlo saca el directorio de la unidad que se le especifique.

S. Varía la velocidad con la que se mueve el cursor gráfico. Dicha velocidad se puede regular entre 1 y 9.

F. Colorea una zona cerrada, como

un círculo, relienándola de color.

C. Cambia el color de la tinta. El color se puede variar entre 0 y 3 en el modo de 320, y entre 0 y 1 en el modo de 640.

W. Nos permite copiar una parte de la pantalla a otro lugar de la misma. Para ello hace talta poner el cursor grático en la esquina superior izquierda det trozo a copiar y putsar la tetra W. Después nos movemos a la esquina interior derecha y volvemos a pulsar la letra W. Una vez hecho esto, el cursor desaparecerá y nosotros podremos mover la zona elegida por la pantalla con las teclas del cursor. Una vez que esté donde nosotros queremos, pulsamos ENTER y el cursor volverá a aparecer.

Las teclas que mueven el cursor grático son las que se encuentran en el teclado numérico que están en la parte derecha del teclado. Estas teclas son:

- 2 Movimiento hacia abajo.
- 8 Movimiento hacia arriba.
- 4 Movimiento hacia la izquierda.
- 6 Movimiento hacia la derecho.

Si en cualquier momento de ta ejecución det programa queremos ver todos los comandos de que dispone el SUPER-GRAFICS, sólo tenemos que pulsar el interrogante (?) para que aparezcan en pantalla.



Notas sobre el progroma 4

Para cargar las pantaltas que realices, desde uno de tus programas, sólo tienes que poner las siguientes instrucciones:

DEF SEG=&HBB00:BLOAD "nombre"





Comandos del programa Supergráficos.



Fichero de discos

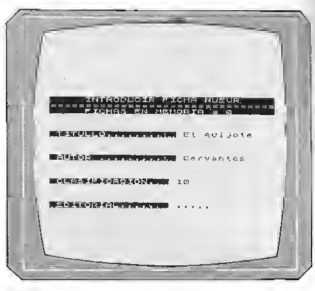
Este último programa, también para el SPECTRUM, nos permitirá tener almacenada, de una torma cómoda y que no ocupa espacio, toda ta intormación referente a nuestros libros. Con el programa podremos saber en cualquier momento quién escribió un cierto libro, qué editorial tiene en su catálogo un libro que nos interesa, en qué fecha lo compramos, etcétera.

```
9,7; INVERSE 1;" 2 "; INVERSE 0
;" CARGAR FICHERO.";AT 10,7; INV
ERSE 1;" 3 "; INVERSE 0;" SALVAR
FICHERO.";AT 12,7; INVERSE 1;"
4 "; INVERSE 0;" LISTAR FICHEROS
"; INVERSE 0; LITE 1;" 5 "; INV
ERSE 0;" BUSCAR UNA FICHA."; AT 1
6,7; INVERSE 1;" 6 "; INVERSE 0;
" BORRAR EL FICHERD."
  42 PRINT AT 21,1; INVERSE 1;"
OPCION = "; FLASH 1;" "; CHR# 8;
  50 LET K$=1NKEY$
60 IF K$<"1" OR K$>"6" THEN G
D TO 50
  45 PRINT INVERSE 1; K#; "; OV
ER 1|AT 4+2*VAL K*,7;
                "1 FOR I=1 TO 2001
  70 GD TO 1000*VAL K$
1000 CLS : PRINT INVERSE 1;"
  INTRODUCIR FICHA NUEVA
1001 PRINT INVERSE 1; "=========
                  -----
1002 PRINT INVERSE 1;"
                             ";AT 2,25
AS EN MEMORIA =
: NF-1
1005 INPUT "TITULO: "; LINE T#(N
1006 PRINT ''' INVERSE 1;" TITUL
LO..... "; INVERSE 0; ";T*(
NE)
1010 INPUT "AUTOR: "; LINE AS(NF
1015 PRINT ' INVERSE 1:" AUTOR
..... "; 1NVERSE 0; " "; A$(NF
1020 INPUT "CLASIFICACION: "; L1
NE C$ (NF)
1025 PRINT : INVERSE 1;" CLASIFI CACION.; "; INVERSE 0;" ";C*(NF) 1030 INPUT "EDITORIAL; "; LINE D
1040 PRINT ' INVERSE 1; " EDITORI
AL....: "; INVERSE 0; " "; 0*(NF)
1050 LET NF=NF+1
1400 PRINT NO; INVERSE 1;" 1NTRO
DUCIR OTRA FICHA S/N ";
1410 LET W#=INKEY#
1420 IF W#="S" OR W#="s" THEN S
O TO 1000
1430 IF W#<>"N" AND W#<>"n" THEN GO TO 1410
1440 GD TO 30
2000 DD SUB 2400
2020 INPUT "CATALOGO ? (S/N)"| LI
NE BA
2030 IF 8$="S" THEN CAT 1
2040 GD SUB 2300
2060 LOAD *"M";1;N*+"A" DATA A*(
2061 LOAD *"M"; 1|N$+"T" DATA T$(
2062 LOAD *"M"|1|N*+"C" DATA C$(
2063 REM LOAD *"M": 1:N$+"O" DAT
A D#()
2065 GD SUB 4400
2070 GD TD 30
2100 GD SUB 2300
2110 LOAD N#+"A" DATA A#()
2111 LOAD N$+"T" DATA T$()
2112 LOAD N#+"C" DATA C#()
2113 LOAD N#+"O" DATA O#()
2115 GO SUB 4400
2120 GO TO 30
2300 INPUT "NOMBRE DEL FICHERO ?
(MAX.9 C.)"; LINE N$
2310 IF LEN N$>9 THEN GO TO 204
2320 RETURN
2400 INPUT "CASSETTE (C) O MICRO (M)"; LINE D#
2410 IF B#="C" THEN GO TO VAL K
$*1E3+100
```

```
2420 IF 8$<>"M" THEN GO TO 2400
2430 RETURN
3000 60 SUB 2400
3010 GD SUB 2300
3020 SAVE *"M";1;N$+"A" DATA A$(
3021 VERIFY *"M":1; N#+"A" DATA A
*()
3022 SAVE *"M";1;N*+"T" DATA T#(
3023 VERIFY *"M";1;N#+"T" DATA T
$()
3024 SAVE *"M"; 1; N$+"C" DATA C#(
3025 VERIFY *"M";1;N#+"C" DATA C
$()
3026 REM SAVE *"M";1;N#+"O" DAT
A 0$()
3027 REM VERIFY *"M";1;N#+"O" D
ATA 0*()
3030 GO TD 30
3100 GO SUB 2300
3110 SAVE N#+"A" DATA A#()
3111 SAVE N#+"T" DATA T#()
3112 SAVE N$+"C" DATA C$()
3120 GO TO 30
4000 CLS : PRINT INVERSE 1: "===
       LISTAR FICHERO
4001 PRINT : "IMPRIMIMOS DESDE-
LA FICHA ";: INPUT "NO. DE FICHA
  " : N1
4002 FRINT N1
4003 PRINT ''"HASTA LA FICHA ";:
 INPUT "NO DE FICHA "; N2
4004 PRINT N2
4005 1F (N1<I OR NI>NF-I) OR (N
2<N1 DR N2>NF-1) THEN GO TO 40
00
4006 PRINT NO; INVERSE 1;" PULSA
 UNA TECLA "I
4009 FOR N=N1 TO N2
4010 LET B#=A# (N)
4020 GB SUB 4300
4030 LET D$=B$
4040 LET B$=T$(N)
4050 GD SUB 4300
4040 LET E*=B*
4070 LET B*=C*(N)
4080 GB SUR 4300
4090 LET F#=B#
4091 LET B#=0#(N)
4092 GO SUB 4300
4093 LET G$=8$
4096 CLS
4100 PRINT AT 0,0; " -FICHA "; N; "
4110 PRINT AT 9,0; INVERSE 1;"TI
TULO : "; INVERSE 0;" ";E$
4120 FRINT AT 12,0; INVERSE 1; "A
UTOR: "; INVERSE 0;" ";D*
4130 FRINT AT 15,0; INVERSE 1;"C
LASIFICACION: "; INVERSE 0;" ";
F#
4132 PRINT AT 18,0; INVERSE 1; "E
Ditorial "; inverse o;" ";G$
4140 PRINT %0; FLASH 1; "PULSA UN
A TECLA. Q PARA IMPRIMIR"; FLASH
4145 PAUSE O: IF INKEYS="Q" THEN
  COPY
4150 NEXT N
4160 PAUSE 0
4170 GD TO 30
4300 FOR A=1 TO LEN B#+1
4310 IF B$(A)<>" " OR B$(A+1)<>" " OR B$(A+2)<>" " OR B$(A+3)<>"
" THEN NEXT A
4320 LET 9*=9*(1 TD A-1)
4330 RETURN
4400 FOR A=1 TO 100
4410 1F A$(A,1)=" " THEN LET NF
≐A: RETURN
```

PROGRAMAS

```
4420 NEXT A
4430 RETURN
5000 INPUT "TITULG QUE BUBCAS ?"
I LINE G#
5010 FOR B=1 TO NF-1
5015 LET B$□T$(B)
5016 GO SUR 4300
5020 LET N1=8: LET N2=B: GO TO 4
OUB
5030 NEXT 9
5040 CLS
5050 PRINT "TITULO NO PRESENTE E
N.EL FICHERO"
5060 PAUSE 0
5070 80 TO 30
4000 INPUT "NUMERO DE FICHA ?";F
4010 IF F>NF THEN CLB : PRINT A
T 0,0; "NO HAY TANTAS FICHAS, ": P
AUSE O: GO TO 30
6020 FOR A=F TO NF+1
6030 LET A*(A)=A*(A+1)
6040 LET T*(A)≈T*(A+1)
4050 LET C#(A)=C#(A+1)
6060 NEXT A
6070 LET NF=NF
90B0 GD LD 20
```





Ejemplo de ficha.

El númera de fichas que puede aceptar el pragrama es de 150. SI tenemas más libros no hay nIngún problema. Las podemas agrupar por temas y crearnos un tichera distinta par cada tema.

Este pragrama aparecerá en las versianes para las distintas ardenadores en tamas sucesivas.



Ecualizador

Este programa es una pequeña curlasldad para las usuarias del SPECTRUM. Can él padrán ver en la pantalla del ardenadar cáma es la anda sanara de la vaz humana, de un rulda, de un instrumenta, de una canción, etc.

```
ICHERO D'ELIBROS

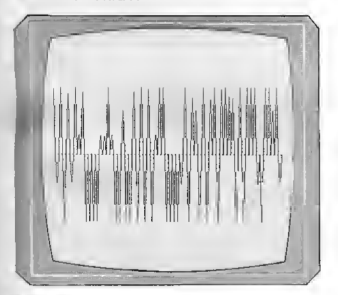
FICHA NURUA,
CARGAR FICHERO.
SALVAR FICHERO.
LISTAR FICHEROS.
BUSCAR UNA FICHA.
BORRAR EL FICHERO.
```



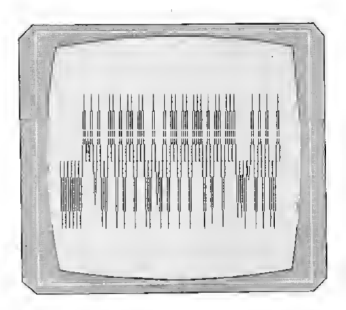
ECUAL 12 ADOR 1 REM +++++++++++++ 2 REM + EQUALIZADOR DE + 3 REM + SONIDOS 4 REM ++++++++++ 5 REM + POR: 6 REM + CARLOS CORAL 7 REM ++++++++++++ 8 REM 9 80 SUB 100 10 LET K#=INKEY# 11 PRINT AT 10,9; INVERSE 1; "P ULSA UNA TECLA"
12 IF K*="" THEN GO TO 10 13 CLS : LET DIR=23300 14 LET X=0 15 PLOT X,87 16 PLOT X+1,87 17 LET Y=PEEK DIR 18 IF Y>175 THEN LET Y=175 19 PLOT X+1,87 20 PLOT X,87 21 LET A=Y-87 22 LET B=87-Y 23 DRAW 2,A 24 DRAW 2,B 25 LET L=USR 64000 26 LET X=X+4

```
27 IF X>=252 THEN CLS : LET X
ÞΟ
 28 GO TO 17
100 FOR F=64000 TO 64040
       READ A
101
102
       POKE F,A
103 NEXT F
104 RETURN
105 REM
110 DATA 175,50,4,91,6,8,62,117
111 DATA 219,254,203,119,204,21
112 DATA 31,250,16,242,201,58,4
,91,203,135
113 DATA 23,50,4,91,201,58,4,91
,203,199
114 DATA 23,50,4,91,201
```

Lo único que tienes que hacer para que este programa funcione es, aparte de teclearlo y hacer RUN, meter una cinta grabada en el cassette que utilizas para leer y grabar programas y pulsar la tecla PLAY. En cuando comience a sonar lo cinta veremos en la pantaila la onda de dicho sonido.



Onda que realiza el programa Ecualizador cuando escucha en Rock and Roll.



Esta es la onda de la voz humana.



Notas al programa 6

Para que el programa entienda blen la música, o io que esté grabando en la cinta, no es necesario poner muy alto el volumen. Es conveniente que éste se encuentre en la mitad de su recorrido.



TECNICAS DE ANALISIS TABLAS DE DECISION

AS tablas de decisión constituyen un procedimiento simple y clara de presentar las condiciones de proceso en el tratamiento de datas. Es normal que los diterentes

procesos elementales puedan ser detinidos Individualmente, así como los condiclanes bajo las que dichos procesos deben aplicarse. Una tabla de decisión es una matriz en la cual se intercalan estas condiciones que han de cumplirse para que se opilquen unos tratomientos dados y los tratamientos que han de aplicarse en cada caso.

En una tabla de decisión aparecen cuotro partes claramente diterenciadas:

CON DI CIO NES	3) SITUACIONES
2) TRA TA MIEN TOS	4) SECUENCIAS DE TRATAMIENTOS



1) Matriz de candiciones.

En ella aparecen todas y cada una de las condiciones que intervienen en el proceso estudiado, al cual se reflere la tabla de decisión.

Es importante que estas condiciones estén perfectamente definidas y sean independientes una de otras (es decir, se puedan identificar sin interrelación con las restantes): la tabla de decisión, precisamente, establecerá la relación de unas con atras y con las tratamientos a aplicor en cada caso.

2) Matriz de tratamientos.

Aparecen en esta sección de la tabla de decisión todos los diversos tratamientos que habrá que aplicar en las diferentes situaciones del proceso que se estudia.

Cada uno de estos tratamientos representará un pequeño módulo de proceso dentro del pograma generol en que se plasmará ta tablo de decisión.

3) Situaciones.

Conjunto de posibles combinaciones de los condiciones descritas en la matriz de la izquierda de lo tobla de decisión.

En esta porte de la tablo se van anotando, por columnas, las condiciones que deben darse en cada uno de los posibles situaciones.

4) Secuencias de tratamientos.

Combinaciones de los distintos tratomientos a aplicar en tunción de las situaciones diterentes que aparecen en la parte tercera de la tabla.

Poro cada situación se reseña, en la

misma columna, el conjunto de los tratamlentos a aplicar a las datos en esa situación.

Situociones							
Condición 1 Condición 2 Condic. 3	s N	N N	s s	\$ \$	s N		S
coso A	s	\$	\$	S	N		S
coso B	N	N	N	\$	N	etc.	s
Condic. 3 coso C Condición 4	N \$	N S	s s	S N	s N		\$
Condición m	s	s	N	N	N		N
Trotomiento 1		x	V	X	Х		Χ
Trotamlento 2 Tratamlento 3 (ir a tobia B)		X	X	x	^		X
:						etc.	
Trotomienta m		X			X		Х



Un ejemplo de tabla de decisión.

De acuerdo con lo anterior, se puede ver en la figura 2 un ejemplo de tabla de decisión: la primera situación se producirá cuando SI se cumple la condición 1, pero NO la 2; de la condición 3, SI se cumple el caso A pero NO los casos B y 🔾 etc. La prolongación hacla abajo de esa columna (correspondiente a la situación 1.º) nos Indica que en este caso se debe aplicar el tratamiento 1 y el tratamiento 3 (que canduce, a su vez, a otros procesos o tratamientos descritas en otra tabla de decisión: la tabla B). Del mismo moda, la situación segunda (caso en que SI se cumplen las condiciones 3-caso A, 4,... m; y no se cumplen las restantes candiciones) exige que se apliquen los tratamientos 1, 2,... m.

Existen tablas de tipo «ampliada»: cuando las condicianes presentan más de dos alternativas o canjunto de valores. En contraposición a ellas, cuanda en una tabla de decisión tadas las condiciones san simples, la tabla se suele ilamar «limitada». La tabla presentada en la figura 2 es del tipo «mixto», pues aparecen en ella condiciones simples y una condición (la tercera) con varias alternativas. A veces, las tablas de decisión ampliadas o mixtas presentan en una sola condición las diferentes opciones que se pueden dar; en ese caso se pueden con-

vertir (como se ha hecho en la tabla de la figura 2) a tablas con condiciones simples desglosando en varias la condición múltiple.

Por otro lado, se suelen distinguir también, en las tablas de decisión, aquélias que son completas en sí mismas (tablas «cerradas») de las que (como el ejemplo presentado) remiten, en algunas de los tratamientos propuestos, a la consulta de otra u otras tablas adicionales: estas tabias se suelen llamar «abiertas» a «recurrentes».

Otro aspecto a tener en cuenta es el tipo de reglas de decisión que se incluye en la tabia. Pueden ser de tipo AND, OR, ELSE o múltiples. La regia AND significa que han de darse todas las condiciones indicadas en la columna correspondiente de la matriz de situaciones, para que se ejecuten los tratamientos marcados en la parte inferior de la columna: como se está atirmando que ha de cumplirse la condición «i» y la condición «j» y la condición «si» y la condición este tipo de regia con el nombre inglés del operador lógico correspondiente (AND).

En el ejempio propuesto en la figura 2 hemos considerado que las reglas de decisión (columnas de la matriz de situaciones) son de tipo AND.

En las reglas de tipo OR se supone que se produce la situación descrita en la correspondiente coiumna (y que se deben aplicar, en consecuencia, tos tratamientos indicados) si se cumple la candición «i» O la condición «j» O la condición «k» O etc.: es decir, se «disparará» la correspondiente regla si se cumplen una o más de las condiciones marcadas.

La regla de tipo ELSE se liama así en relación can la instrucción (común a varios lenguajes de programación) IF... ELSE... (Si... EN-OTRO-CASO...; SI sucede una condición, hacer esto; EN-OTRO-CASO hacer tal otra cosa); aparece este tipo de regla de decisión cuanda sóla aigunas de las posibles situaciones nos conducen a tratamientos especializados, mientras que todo el resto de las situaciones producen un tratamiento concreto (único para todas las restantes); en este caso, se detallan las situaciones que conducen a tratamientos específicos y el resto de las posibilidades se agrupan en una única regla de decisión (que se liama regla ELSE).



TECNICAS DE PROGRAMACION ESTRUCTURAS DE DATOS

RADICIONALMENTE se ha considerado que un programa de ordenador bien construido debe constar de dos partes claramente diferenciadas; por un lado, las Ins-

trucciones de que consta el programa; por otro, los datos sobre los que éstas actúan. A su vez, las instrucciones se dividen en cuatro grupos principales:

• Asignación a una variable del valor de una expresión.

 Estructuras de control, que permiten dirigir la ejecución del programa por los pasos necesarios para realizar la tarea

propuesta.

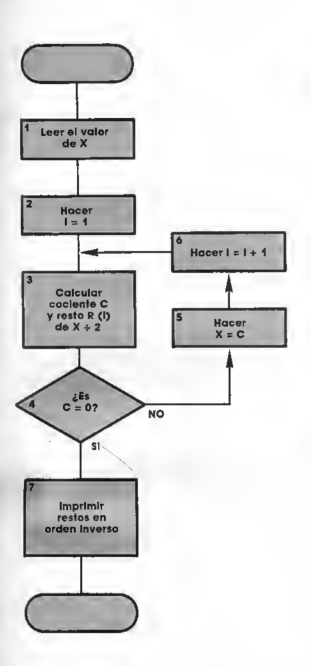
 Instrucciones de modulorización, que descomponen un programa complejo en portes más pequeñas, cerradas en sí mismas y más fácilmente comprensibles, lo que tacilita la construcción, mantenimiento y legibilidad de los programas obtenidos.

• Instrucciones de acceso a los dispositivos periféricos (entrada/salida), que permiten que nuestro programa pueda utilizar adecuodamente la pantalla, los ficheros en disco, la impresoro, los gráficos y muchos otros dispositivos.

Pero un pograma sin datos no serviría para nada. Porque, en definitiva, ¿qué es un programa, sino un medio que, a partir de ciertos datos iniciales, nos permite calcular ciertos resultados que deseábamos conocer? Esta definición se aplica

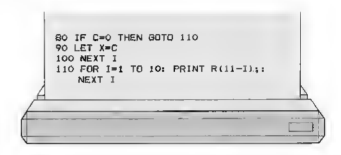
incluso a programas que aparentemente no calculan ningún dato concreto. Como ejemplo, pensemos en el control por ordenador de una máquina que ha de realizar un trabajo determinado: la tabricación de un tornillo o el ensamblaje de dos piezas en una cadena de montaie. Ante la mirada del observador casual, el programa que controla la máquina no parece estar calculando resultados de ningún tipo, pues se limita a regular la acción de la máquina y a dirigir sus mecanismos. Sin embargo, en realidad existe un considerable flujo de información, de datos, que van Introduciéndose en la máquina por diversos medlos y convirtiéndose en otros a través de cálculos más o menos complejos. Antes de poder mover el brazo de un robot que debe colocar clerta pieza en el lugar deseado, el progroma debe poseer Información sobre la posición actual de la piezo, el lugar exacto a donde debe llevaria v lo localización de las distintas partes del brazo mecánico. Estos datos, que puede conseguir por medio de sensores visuales o táctiles, serán elaborados para obtener otros, que detinen con todo detalle cada uno de los movimientos elementales que habrán de realizarse. Los resultados del cólculo son, también en este caso, datos, aunque no podamos verlos explicitos sobre el papel de una impresora.

Veamos un ejemplo. En el capítulo primero vimos un olgoritmo que nos permltía convertir a la base 2 un número entero cualquiera expresado en la base diez. Repitomos aquí el algoritmo, en torma de organigrama:



Ahora vamos a ver cómo se construtría un programa que reallce este algoritmo en el lenguaje BASIC.

```
10 DIM R(10)
20 FOR I=1 TO 10: LET R(I)=0: NEXT 1
30 PRINT "dame un número entre
0 y 1000"
40 INPUT X
50 FOR I=1 TO 10
60 LET C=1NT(X/2)
70 LET R(I)=X+2*C
```



Comparanda el pragrama can el arganigrama, podemos descubrir la siguiente correspondencia entre los bioques y las instrucciones:

Bloque n.°	Líneas n.º		
1 2 3 4 5 6 7	30-40 50 60-70 80 90 100		

En cuanto a las líneas 10 y 20 del pragrama, detinen la variable R, dande se guordará la sucesión de restos (es decir, las citras en base 2) y asignan un valar inicial de cero a cada uno de los diez lugares que tiene previstos para las citras del resultado.

Obsérvese también que, en la Instrucción 110, los valores de los restos se imprimen en arden inversa, como es preciso hacer para que las citras del númera convertido a la base 2 aparezcan en el arden correcto.

Slempre es dificil, en los programas escritos en BASIC, distinguir claramente entre las instrucciones y las datas, pues este lenguoje es muy paca estructurado. En particular, la regla que permite utilizar una variable sin haberia definido previamente tacilita que los datos queden esparcidos a lo largo y a la ancho de los programas y mezciados intimamente con los instrucciones ejecutables.

TECNICAS DE PROGRAMACION

En el caso del programa t, los datos son los siguientes:

- La variable X, donde se guarda iniclaimente el valor en base 10 que se desea convertir a la base 2, aunque a lo largo del programa este valor va siendo sustituido por los cocientes sucesivos, de ocuerdo con el olgoritmo.
- La varible C, donde se guarda el valor del coclente entero de X al dividirlo entre 2.
- La variable R, que no es como los anterlores, que tienen un solo valor, sino que puede considerarse como un agregado de dlez valores diferentes, donde van a guardarse los restos sucesivos que vayamos obteniendo. Esto se debe o que no debemos perder estos restos, puesto que entre todos constituyen el resultado del programa. Podemos representar los dlez valores distintos de lo vorioble R con los símbolos R(1), R(2), R(3), R(4), R(5), R(6), R(7), R(B), R(9) y R(10).
- La variable i, que actúa como contodor de los tres bucles de que consta el programo. Sólo uno de estos bucles (el central) oporece en el organigrama. Los otros dos, el de Inicialización de los diez valores de R (instrucción 20) y el de escritura de los mismos (instrucción 110), estón Implícitos.

Puede verse que sólo la voriable R estó claramente separada de la parte ejecutable del programa. Esto se debe a que, tratándose de una variable especial (un agregado de datos), debe detinírsela explicitamente como tal. La instrucción 10 tlene por objeto, precisamente, comunicarle este hecho ol Intérprete de BASIC, es decir, pedirle que le dé un tratomiento diferente al de las restantes variables DIM R(10) significo, pues, que R es una varlable de «dimensión» 10, es decir, un agregado de diez valores.

El lenguaje BASIC permite colocar las Instrucciones DIM en cualquier parte del programa, siempre que sea ontes de lo primera utilización de las variables correspondientes. Sin embargo, no es uno buena técnico de programacion oprovecharse de esto pora distribuir olegremente los instrucciones DIM por diver-

sos lugores de nuestros programas, pues esto tiende o hacerlos menos legibles, lo que diticulta su comprensión posterior por otras personas, o incluso por nosotros mismos. Lo recomendable es colocar todas los instrucciones DIM al principio del progromo, de monera que sea muy fócil ver, de una sola ojeada, cuáles son las vorlables que actúan como agregados de datos. Tan sólo existe una excepción o esta regla de buen programar, que se verá cuando hoblemos de la modularización de los programas.

Las Instrucciones del tipo de la línea 10, que no realizan ejecución alguna. sino que sólo siven paro detinir la estructura de clertos datos que van a ser utilizados posteriormente por un programa, se llaman «instrucciones declarativas».

Las voriables que podríamos llomor «normales» (que tienen un solo valor), como I, X y C en el ejempto anterior, no es preciso detinirlas, por lo que oparecerán por primera vez en nuestros programas BASIC cuando tengomos que hacer uso de ellas, y no antes. En este caso concreto es fócil localizorlas, pues el progroma es corto. Así vemos que l aparece por primera vez en la línea 20, X en la 40 y C en la 60. Pero es focil comprender que, si el programa BASIC es largo y complejo, será mucho mós difícil separar los datos de las Instrucciones.

Si et progroma anterlor hublero sido escrito en lenguaje PASCAL, no sería tan difiell distinguir las dos partes principales de todo programa: datos e Instrucciones. En efecto: en PASCAL, todo programa debe comenzar por un conjunto de Instrucciones declorativas, donde deben definirse todas y cada una de las variables que van a tomar parte en el programa, y que deben estar situados ol principlo, antes de las Instrucciones ejecutables. Esta es una de las razones por las que PASCAL se considera un lenguaje mucho mós estructurado que BASIC, aunque hay otras, que fremos viendo posterlormente.

Veamos cómo se escribiría et mismo programa (a partir del mismo organigramo) en el lenguaje PASCAL.

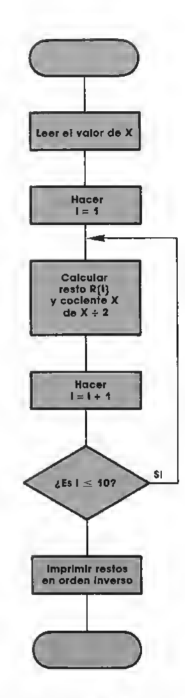
Se puede ver cómo ol principlo de este progromo oparecen, encobezadas por

```
var
  x, i: integer;
  r: array[1..10] of integer;

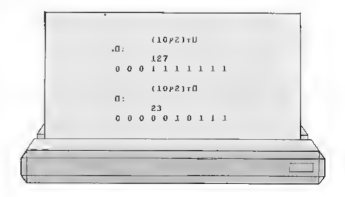
begin
  writeln('Dame un número entre 0 γ
1000'); readin(x);
  for i:=1 to 10 do
    begin
        r[i]:= x mod 2;
        x:=x div 2;
        end;
        for i:=1 to 10 do write(r[i1-i]);
end.
```

ta palabra reservada «var», las declaraciones de todas las variables que utiliza: x, donde se guarda el número decimal entero que vamos a convertir a la base 2; I, que sirve como contadar; y r, que es un agregado de diez valores, donde lremos colocando los restos sucesivos. En este caso no hemos inicializado los restos a cero, ni tampoco hemos abandonado el cálculo tan pronto se obtuvo el cociente cero, sino que continuamos calcuiondo restos hasta que el contador del cucle (la variable i) alcanza el valor 10. Sin embargo, el resultado es totalmente equivalente al del programa anteriar, pues todos las restas adicionales que abtendremos serán slempre Iguales a cero. Debido a estas pequeñas modificaciones, el organigrama correspondiente a este programa no es exactamente Igual al de la figura 1, sina que corresponde al de la figura 2.

Por último, puede ocurrir, coma en el coso de un lenguaje de quinta generación como el APL, que la potencia del lenguaje sea tan grande que un organigrama relativamente detallado como el anteriar resulte innecesario, pues es posible resolver el problema de la conversión de números de la base 10 a la base 2 en una sola instrucción ejecutable. En este caso, tampoco será necesario separar las instrucciones de los datos, pues el programa es tan reducido que la seporación es obvia, y no precisa estructuración alguna. Veamos, por consiguiente, en el programa 3, cuál es esa instructiones de la programa 3, cuál es esa instructiones en el programa 3, cuál es esa instructiones de la convertición alguna.



ción APL que resuelve el problema de la conversión numérica, junto con un par de ejemplas de su utilización:



TECNICAS DE PROGRAMACION

En este pragrama na existe ningún nombre de variable, pues na es necesarla. El númera decimal que deseamos canvertir a la base 2 se introduce directamente desde el teciada (el símbola cuadrada, en APL, significa que queremas obtener datas del teclada, y equivale hasta cierto punta a la Instruccián IN-PUT de BASIC) y se convierte a la base deseada en una sala aperación, representada por el símbala semejante a una T pequeña. En cuanta a las datos incluidas entre paréntesis a la izquierda de este símbola, el 2 Indica la base de numeraclán a la que se desea convertir y el 10 es el número de cltras que deseamas abtener del númera binario resultante.

Camo es lágica, el organiarama co-

rrespandiente a este pragrama na es tampoco el de la tigura 1, sina mucho más sencillo. Veámasla en la tigura 3.

Para terminar, hay que añadir que cualquiera de los pragramas anteriares puede transtarmarse táclimente en atro que realice la canversión de la base 10 a atra base catquiera distinta de la base 2. Para eila, en el casa de la versián BA-SIC, bastará cambiar el 2 que aparece en las líneas 60 y 70 par la base de que se trate. La misma acurre con el pragrama PASCAL, dande también aparece la base 2 das veces, en dos instruccianes cansecutivas. En el caso del pragrama APL, también hay que sustituir el 2 incluida entre paréntesis par la base de numeracián deseada.





PASCAL

DEFINICION DE DATOS EN UN PROGRAMA PASCAL

EAMOS el siguiente programa.

program Catculador;
begin
writein ('El número ',5,
'al cuadrado vale ',5*5);
writein ('El número ',5,
'al cubo vale ',5*5*5)
end.

Como veremos más adelante con mayor detalle, la Instrucción «writein» sirve para sacar por pantalla las trases, números y resultados de operaciones matemáticas que aparecen entre paréntesis justo detrás de ella. Por tanto, en la pantallo oparecerá algo así:

El número 5 al cuadrado vale 25. El número 5 al cuadrado vale 125.

Si ahora quisiéramos comblor el programa poro que hiciese los cálculos con, por ejempla, 6 en lugar de 5, tendríamos que sustituir tados los cincos que aparecen en el programa por seises. SI el pragrama tuese largo, esto podría llegar a ser muy tedioso.



Constantes numéricas

En PASCAL es posible asociar nombres (identificadores) a las números que van a ser constantes a lo largo del programa. Este nombre será luego el que se emplee en lugar del número. La asociación se hace en la zona de descripción de datos (es decir, tras la cabecera del programa); si lo empleamos en el programa onterior:

program Calculador; const Nu = 5; begin writetn ('Et número ',5, 'al cuadrado vale ',Nu*Nu); writeln ('El número ',5, 'al cubo vale ',Nu*Nu*Nu) end.

Este programa es totalmente equivalente al primero, pera hemos utilizado lo que se denomina «declaración de constontes».

Gracias a esto, cada vez que aparezca la palábro Nu en olguna parte del programa, será como si reolmente hublésemas puesto un cinco.

Si ahora quisiéramos que el programa funcionose con un seis, bostoria con retocar el sitio donde hemos dicho que Nu equivale a 5, es decir, pondríamos:

const Nu = 6:

La declaración de constantes slempre va precedida por la palabra reservada CONST y sirve para indicar al compliador que todo lo que venga a continuación, hasta que aparezca otra palabra reservoda (que en este caso es BEGIN), son definiciones de constantes. Tras CONST se escribe el nombre a utilizar, un signo Igual y el valar que queremos asociar al nambre. Al final de la zana de declaración de constantes siempre va un punto y coma (que, como iremos viendo, es lo que se utiliza más a menudo para separar cosas en PASCAL).

Podemos declarar tadas tas canstantes que queramas sin más que poner sus detiniciones una detrós de otro separadas entre sí por punto y coma:

> const Juan = -15; Luis = 1234; Ene = -347;

Quedaría más claro así:

const Juon = -15; Luis = 1234; Ene = -347;

De esta torma, cado vez que en el pragrama aparezco Juan será como si hublésemos puesto –15, y análogamente con los otros.



Textos

En el programo hoy tamblén textos o frases. En PASCAL las frases se escriben slempre entre apóstrofos como en «El número» o «al cubo vale». Dentro de una frase pueden ponerse letros, cliras, símbolos, espocios en blanco, etc., con total 6bertad; el compliador la toma tal como es, sin intentar anolizar lo que contiene:

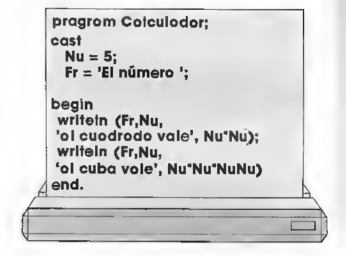
'Pane const y na paso noda'

Para que aparezca un opóstrofe en medio de una trase sin que el compilodor se crea que es el que marca el tinal, se pone por duplicado:

'Esto frase tiene un " en medio'

Paro que aporezca un apóstroto en talla sólo opareceró un apóstrofo.

Al igual que con los números canstantes, podemos osociar un identificador o una frase. Es simplemente otro tipo de constante y por ello se declara de manero análoga:



Así, cada vez que aparece Fr es como si hublésemos puesto reolmente la frase.

Las frases son distintas de los números. Estos se guordan en la memoria del ordenador usando unas códigos especiales pora ello. Sin embargo, si declaramos la constante C = '-54', ésta se guarda con un código para el signo menos, otro para la citra 5 y otro para la cifra 4. C no se puede emplear para cálculos matemáticos; es sólo una frase que casualmente tiene aspecto de número.



Variables

SI los programas sólo pudleran trabajor con datos que son siempre los mismos, servirion para bostante paco. En PASCAL, como es lógico, se pueden tener datos variables, pero hay que declororlos ol principio del programa.

Los datos variobles se guordan en porciones de la memorlo del ordenador. siendo estas porciones de mayor o menor tamaño según el tipo de dato que tengan que alojar.

La declaroción de variables sirve tun-

damentalmente paro que:

- 1. El compliador reserve los porciones de memorla necesarias y del tamaño adecuodo.
- 2. Asociar a cada porción un nombre pora osí poder utilizar el dato que guarde llamándole por ese nombre.

La zona de declaración de variables se encuentra justo tras la de las constantes (caso de existir ésta) y antes de la zona de instrucciones. Por tanto, la estructuro de un programa quedo de la siguiente manero:



El comtenzo de la zona de definición de variables se indica con la palabra reservada VAR, tras la que se escriben todas las definiciones que se necesiten separadas entre sí por punto y coma. Cada definición consta del nombre de la variable seguido de dos puntos y de la descripción del tipo de variable a que corresponde. Veamos un ejemplo:

Edad : Integer: Peso : integer; Inicial: char;

Cuondo dos o más variables son del mismo tipo, se puede Indicar de manera resumida poniendo sus nombres uno a continuoción de otro y seporados por comas:

var

Edad, Pesa: Integer; inicial : char;

INTEGER y CHAR son dos tipos de datos predefinidos que sirven, respectivamente, para guardar números enteros y caracteres (es decir, textos de un solo corácter).

Por tonto, estoríomos indicondo ol compilodor que queremos tener dos variables de nombre «Edad» y «Peso» paro guardar números enteros y otra de nombre «Inicial» para guardar caracteres.

En PASCAL existen muchos tipos de dotos además de INTEGER y CHAR, e Incluso es posible inventar nuevos tipos. Una regla de oro del PASCAL es la siguiente:

Nunco se pueden mezclor entre si tipos distintos de dotos

El compilodor, ol troducir nuestro programa, vigila que no intentemos guardar, por ejemplo, un número entero en una varioble de tipo CHAR, y avisa en su caso de la presencia de un error.

Otra posibilidad muy interesante es la de limitar los valores que pueda tomar uno variable. Así, si intentóromos auardar un valor tuera de los límites establecidos, se produciría un error. Para hocer esto, en lugar del nombre del tipo se escriben el valor límite Infertor y el supertor separados entre sí por un por de puntos:

VOL

Edad : 0..110; Peso : 0..200; inicial: 'A'..'Z';

De esta manera, Edad sólo podría guardar números entre 0 y 110 e Inicial sólo letros de la A a la Z.

Por supuesto, podríomos utilizar constontes declarodos previamente poro definir los límites:

> const EdodMoximo = 110; PesoMoximo = 120;

var.

Edad : 0.,EdadMaximo; Peso : 0.,PesoMaximo; Inicial : 'A'.,'Z';

NOTA: No con todos las compliadores se produce siempre el control de límites; a menudo es opcionol. Por otro porte, o veces se consigue uno disminución de lo contidod de memorio necesorio para uno vorioble ol limitor sus volores.



Instrucciones de pragrama

Uno vez que tenemos declorodos los constantes y voriobles que vomos a utilizor, hay que indicor qué es lo que queremos hocer, y eso se consigue por medio de instrucciones que se escriben uno detrás de atro, seporodos entre sí por punto y como, tros lo zono de decloroción de dotos y entre los polobros reservodos BEGIN y END (con punto finoi, no lo olvidemos).

Hoy dos tipos bósicos de Instrucciones:

— Los que hocen olgo con las datos: leerlos de teclodo, socarlos por lo pontollo o impresora, generor nuevos dotos o portir de otras, etc.

 Los que sirven poro regular cuóles, cuóndo y cuóntos veces ejecutor los instrucciones del grupo onterlar.

Vomos a empezor por los instrucciones que sirven paro mostror dotas.

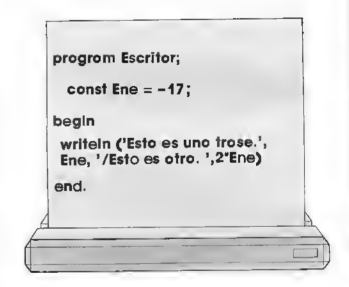


Instrucciones de sallda

Si quisiésemos mastror por lo pontolia el número –17, como internomente se guorda en lo memorio usondo un código especiol, lo primero que tendríamos que hocer es deducir qué corocteres son los que hay que mostror poro que nosotros nos enteremos (un signo menos, un uno y un siete); o continuoción habría que monejor lo porte del ardenodar encorgodo del contrai de lo pontollo poro que los presentose.

Afortunodomente, en PASCAL existen unos «procedimientos» o conjuntos de Instrucciones yo preporodos que hacen todo esta, de monero que na hay que preacuparse de esas cuestianes y bosto con utilizor el nambre del procedimiento.

Uno que yo conocemos es WRITELN. Poro utilzorlo, se escribe su nombre seguido de lo lista de los diferentes casas que queremas que oporezcon, seporodos entre sí por comos; lo listo debe ir entre poréntesis:



Este programo socorá por lo pontollo:

Esto es uno frase. -17 / Esto es otro. -34

En general, el tipo de cosos que se pueden mastror son:

- Constantes numéricas a textos: writein (14, 'Avián')
- Constantes declorodos: writein (Ene)
- El volor de una varioble: writein (Peso)
- El resultado de cólculos motemóticos: wrltein (2 * Ene)



HISTORIA DEL LENGUAJE C

L lenguaje de programación C tue desarrollado por Dennis Ritchie, de los Laboratorios Bell, en la década de los setenta, cuando trabajaba, junto con Ken Thomp-

son, en el diseño del sistema operativo UNIX.

El UNIX surgió por la necesidad de disponer de un sistema operativo potente que pudiese funcionar en pequeños ordenadores de propósito general. Esto dio lugar a que Ken Thompson desarrollara una primera versión de un pequeño sistema operativo, al que denominó UNIX, escrito en lenguaje ensamblador, slendo revisado posterlormente esta primera versión en un nuevo lenguaje de programación «lenguaje B», desarrollado a su vez por Ken Thompson.

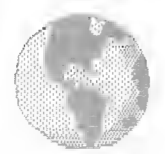
El lenguaje 8 tue ampliado por Dennis Ritchle, el cual obtuvo una nueva versión

a la que llamó «lenguaje C».

El momento actual del hardware, con el desarrollo de microordenadores de 16 bits que poseen la misma potencia que los miniordenadores de hace unos años, ha tavorecido el uso del sistema operativo UNIX y el lenguaje C.

El lenguaje C se está transformando a pasos gigantescos en una de las bases de programación más importantes y po-

pulares.





C ha adquirido una amplia difusión.



Características fundamentales de C

El C es hoy día el lenguaje por excelencla de los minlordenadores que trabajan bajo el sistema operativo UNIX.

Pero no solamente se trabaja con C en miniordenadores y grandes sistemas. Actualmente se dispone en el mercado de compiladores del lenguaje C para ordenadores personales.





C puede utilizarse en ordenadores personales.

C es un lenguaje de programación de propósito general que produce «programas compactos» y «eticlentes».

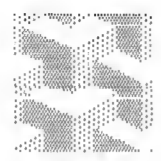




Los programas escritos en C ocupan menos es-

El diseño de programas en C puede llevarse a cabo bajo técnicas de programación estructurada (diseño "topdown")

HISTORIA DEL LENGUAJE C



C posee las estructuras básicas de la pragramación estructurada.

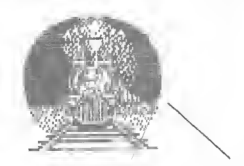
Incorporando estructuras de control básicas como DO, UNTIL, WHILE, SWITCH e IF-THEN-ELSE. Los aficionados a la programacián reconocerán este tipo de estructuras comunes, en gran medida, a otros lenguajes tales como el Pascal.





C es fácil de aprender.

C permite crear programas táciles de modificar y de adaptar a nuevos ordenadores. Su «portabilidad» le hace el lenguaje idánea para que programas en C escritos en un sistema puedan ejecutarse en otros con modificaciones mínimas.





C es porjálli.

Hoy día existen compliadares C para unos 40 sistemas, abarcando desde microprocesadores de 8 bits hasta el superrápido Cray 1. Otra característica a resaltar del C es su «potencia» y «tlexibilidad». El sistema aperativo UNIX esta escrito, en su mayor parte, en lenguaje C. También existen cantidad de compliadores en el mercado desarrollados bajo C, entre los que podríamos mencionar Pascal, Lisp, Logo, Basic, etc.







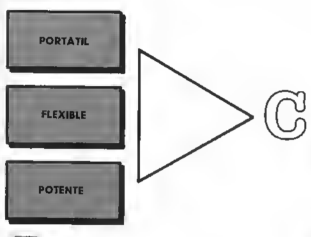
El sistemo operativa UNIX está escrito en C.

Para las estudiosos de los diferentes lenguajes de programación diremas que C posee ciertas estructuras atines al Pascal, la sencillez del Basic y en ciertos aspectos llega a niveles tanbajos de la máquina que podemos decir que estamos trabajando con ensamblador (¡casi nadal).

En resumen, las características princtpales a destacar del lenguaje C son:

- Producir programas reducidos (cádigo compacto).
 - Producir programas eticientes.
- Ser un lenguaje portátil, patente y tlexible.

- Servir de base para el desarrollo de compliadores de otros lenguajes de programación.
- Aprovechar las ventajas de la programación estructurada.
- Ser de gran utilidad para estudiantes y profesionales.
 - La instalación es econámica.
 - Herramienta óptima para el diseño.
- Utilización en áreas tan extensas como los paquetes software, la gestión, los minis y microordenadores y los juegos, entre otros.





Algunas características de C.



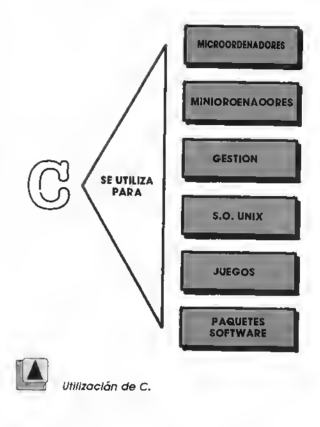




es una buena herramienta para el diseño.



C se utiliza para paquetes Sattware y juegas.





La escritura de pragramas en C y su compilación

Los lenguajes de programación, en general, están basados en lenguajes "intérpretes" y lenguajes "comptlados". Entre los primeros podemos citar el LOGO y el BASIC, perteneciendo al segundo grupo de los llamados compliados lenguajes tales como et FORTRAN, PASCAL y C.

La primera fase para escribir un programa en C es disponer de un editor de propósito general, ya que el C no dispone de uno propio, para empezar a escribir su programa. Su ordenador dispondrá de un editor para reatizar esta tarea. Si pretlere utilizar un editor distinto del que dispone su sistema, puede recurrir a procesadores de texto tan conocidos como el Wordstar utilizando la opción N (opción de "no documento"). Una vez escrito su programa, debe darle un nombre recordando que debe terminar con c, como. por ejemplo:

prog.c hola.c

En un sistema UNIX el editor podría ser invocado tecleando ed, ex, edit, emacs, o vt. Los ordenadores personales dispo-

44 HISTORIA DEL LENGUAJE C

nen de editores tales cama edlin, ed, Wolkswriter, etc.

Una vez escrito su programa, éste debe compilorse por medio del compilador de C, cuya misión es detectar si su progroma posee algún error y, en caso de no existir ninguno, traducirlo ai lenguaje que entlende la máquina, es decir, el código objeto. Lo troducción de su programa lo colocará en un nueva tichero. Bastará invocor el nombre de este último fichero para que nuestro programa se ejecute.

Veamos un ejemplo:

Include <stdla.h> main() print ("Este es mi primer programa en C"\n);

Este texto que hemos tecleado, gracias al editar, se guardoría en un fichero y se compilaría dando como resultado un fichera que al ser invacada ejecutaría nuestro programa.

En el sistema UNIX, el compilador de C se denomina cc, por lo que para compilar nuestra pragrama bastaría teclear:

co nombre de mi programa

Terminada la compliación observaríamos que se ha creado un nuevo fichero llamado a.aut. Tecleando dicho nombre nuestra pragrama se ejecutaría apareciendo en pantalla el siguiente texto:

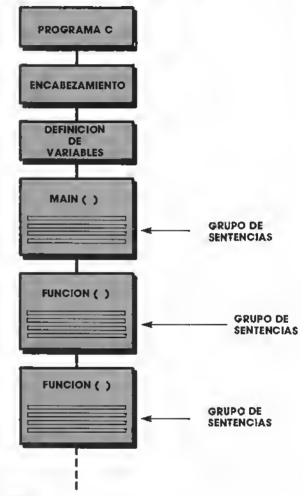
Este es mi primer progroma en C. ¡Era de esperar!

Paro ordenadores personales existe una versión de compliadar de C llamada Laticce C. Los pasos que daremos para ejecutar nuestro programo serán los sigulentes:

ma1 nombre de ml programa mo2 nombre de mi programa link e nombre de mi programa

Este último paso originará un fichero llamado nambre de mi pragrama.exe y si a continuación tecleamas nambre de mi pragrama.exe canseguiremos ejecutar nuestro programa.

La estructura en general de un pragrama C seria:



Elementos del lenguale C

El lenguaje C soporta los sigulentes tipos de datos:

- Caracteres.
- Enteros.
- Números en coma tlotonte.
- Functanes.
- Arrays y punteros.
- Estructuras.
- Uniones.

Operadores tales como:

- Arltméticos.
- Relacionales.
- Lógicos.
- Manejo de bits.
- Asignación.
- Condicional.
- Acceso a datas.

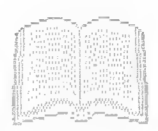
Estructuras de cantral tales cama:

- Sentencias.
- Sentencia «If-Then-Else».Sentencia «switch».
- Saltas y etiquetas.

Tipas de canstantes tales cama;

- Enteras: dígitas numéricas,
 Númeras en coma flatante (caracteres y canstantes alfanuméricas).

Funcianes de entrada/salida, que far-man parte de la librería estándar del C, y entre atras citaremas:





C posee una librería estándar.

- getchar.
- printf.
- etc.



APLICACIONES

INTRODUCCION

UANDO nos enfrentamos con un problema que debemos resotver mediante un ordenador de modo inmediato, pensamos en un algoritmo que, traducido en un pro-

grama, nos lleve a la solución. Pero esta formo de enfocor lo resolución de problemas mediante ordenador presenta dos inconvenientes graves para un usuario de tipo medio:

Por cado problema distinto a resolver deberíamos tener un programa que nos lo solucionara, con la consiguiente acumulación de programas de funcionamiento y manejo dispar.

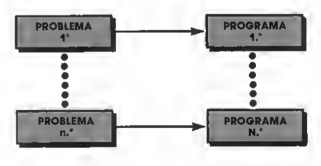
— Muchas veces la Inexistencia de programas específicos para una serie de problemas determinados ileva consigo que el usuorio debo crear por sí mismo o encargar a uno empreso especiolizado un programa paro resolverio.

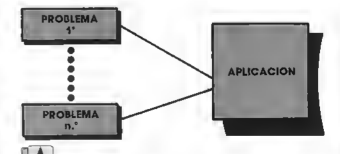
Normalmente el usuarlo no es un experto en informótico, sino que, simplemente, debe utilizar un ordenador en su actividad diorio para resolver una serie de problemas.

Por ello, lo que en estos casos debe preocupar y ocupar su tlempo es en resolver el problemo, no en cómo decirle al ordenodor cómo resolverio.

Poro elto, desde hoce algún tlempo estón opareclendo en el mercodo uno serle de progromos de uso generol, que llomoremos oplicaciones, que permiten concentrarse en la resolución del problemo sin necesidad de programar el ordenador, ni de conocimientos específicos sobre informática.

Estos aplicoclones estón diseñadas de tal forma que con ellas es posible abarcar todo el espectro de necesidades más usuales en la actividad diarla con un ordenador, eludiendo la mayoría de las veces el uso de progromos específicos. De hecho un usuorio no tiene por qué utitizar más que tres o cuatro programas de uso general.





Las aplicaciones permiten resolver más de un problema.



Tipos de aplicaciones

Dentro del conjunto de aplicaciones disponibles en el mercado podemos hacer la siguiente división:



Procesodores de texto

Estos programas nos permiten crear y editar textos, como cartas, memorándums, etc.

De hecho, transtorman un ordenador en una máquina de escribir muy sotisticada, con unas posibilidades impensables en cualquier otro tipo de máquina de escribir. Los procesadores de texto nos permiten componer, poner márgenes, corregir de forma interactiva el texto y un montón más de posibilidades de edición.

Con un procesador de textos pueden crearse una serie de cartas personalizadas con la ayuda de una base de datos, para así realizar una circular a unos cilentes, por ejemplo.

De entre los procesadores de texto, sin duda el más conocido es el WORDSTAR, del que hay innumerables versiones para casi todos los ordenadores. Otros procesadores de texto muy conocidos son:

- LOCOSCRIPT.
- MICROSOFT WORD.
- WRITING ASSISTANT.
- PERSONAL EDITOR.
- EASY WRITER.
- WORD PERFECT.



Hojos de cólculo

Las llamadas "hojas de cálculo" son unas aplicaciones que permiten realizar de forma sencilla cualquier tipo de cálculo en el cual intervengan tablas de números y relaciones numéricas entre ellos. Su propiedad tundamental es la de la "actualización automática", que consiste en que si cambiamos el valor de un número todos los valores y tórmulas relocionados con él se actualizarán, de torma automática, permitiendo con ello canalizar situaciones y proyectos, modelos de acumulación de situaciones reales.

Su uso más frecuente consiste en cálculos tinancieros y estimación de tendencias, pero con las hojas de cálculo actuales podemos resolver casi cuolquier problema de cálculo, llegando a

BILPALICO PAG. 1 LIN. 1 COL 01

INSERTAR SI

Movimiento de Cursor
^S cor. Izda. ^D car. dcha.
^A pal. Izda. ^F pal. dcha.
^E IIn. orr. ^X Iin. obojo
Deslizor;
^Z línea abojo ^W líneo orr
[^] C pant, orr [^] R pant, obajo

MENU —Borrar— Gor. DEL car iz T pol dch Y líneo

PRINCIPAL

—Vorlos—

^Tob. B Recomp.

^V INSERTAR SI/NO

^L Bus./sust. otro

RETORNO fin pórrofo

^N insertar RETORNO

^U Conceiar comando

—Olros Menús— (sólo desde Prol) ^J Ayudo ^Q Rópido ^O Pontollo

^K Bloques ^P Impresión

PROGRAMA DE APLICACIONES

- Introducción a los programos de aplicación.
- Tipos y usos de los principoles programos.
- Trotomlento de textos: WordStar.
- Hojas de cálculo: Multiplón, Lolus 1-2-3.
- Bases de datos: dBase II, dBose III.
- Poquetes Integrados: Open Access, Symphony, Fromework.

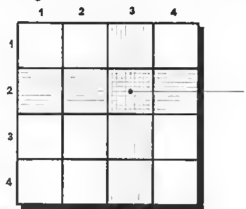
ICENTRA 2PON MI 3PON MD 4FIGTAB 5BORTAB 6RECOMP 7VER BSUBRAY 9NEGR 10M3S



48 APLICACIONES

convertirse en verdoderos "lenguojes" de progromoción.

La ideo bósica de uno haja de cólcula es lo siguiente:





Concepto de hola de cálculo.

Tenemos uno motriz bidimensionol en lo cuol codo intersección de flla y calumno es lo que se llomo uno "celdo", en lo cuol puede olmocenorse un volor numérico o uno tórmulo que esté relacianada can otros celdos. De este modo podemos llegor o estoblecer uno serie de relociones entre los celdos que nos permiten reolizor los cólculos que precisemas.

En el mercada hay muchas hajas de cálculo, de entre los cuoles los mós extendidas son:

- VISICALC.
- MULTIPLAN.
- LOTUS 1-2-3.
- SUPERCALC.
- TK SOLVER! (pora oplicociones científicos).



Bases de Datos

Una de los utilizaciones más comunes de un ordenodor es ta de olmocenamlento y recuperoción de grandes contidodes de dotos, ordenados y estructurodos de olguno monero determinado.

Poro este tipo de aplicaciones existen en el mercodo los llomados "bases de datos", que son progromos para gestlonor groves soluciones de información de tol formo que podomos olmacenorlos v recuperorlos de uno tarmo coherente, próctico y eficaz.

Normalmente, los dotas estón olmocenodos en olgún tipo de dispositivo físico. siendo el más común el disco flexible. ounque es recomendoble el uso de discas duros de tecnologío Winchester por su mayor velocidod de occeso.

Los boses de dotos nos permiten quordor y recuperor los dotos de uno tormo determinado por medio de sistemos es-

	1 1	2	3	4	5	6	7			
1	[VENTA DE ELEMENTOS VARIOS EN LOS PRIMEROS 6 MESES								
2		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO			
4	ITEM#1	132	23	214	45	2342	14			
5	ITEM#2	1231	56	35	456	23	386			
6	ITEM#3	345	457	2345	3456	234	368			
7	ITEM#4	5667	23	6	36	234	Ő			
8	ITEM#5	343	568	678	234	234	52			
9	ITEM#6	343	123	12	343	234	246			
10	ITEM#7	43	6789	68	568	234	211715			
11	ITEM#8	97	24	28	457	234	28			
12	ITEM#9	23	7878	13	234356	353345	789			
13	ITEM#10	42221	776	7	234	66	123			
14	ITEM#11	333	67325	79	234	55	456			
15	ITEM#12	113	344	124	234	5	4645			
16 17 18	TOTAL	50891	84386	3604	240653	357240	218830			

MANDATO: Alfa 81an Clasif Direc Edit Farmat Genera HaAyu Imprimit Limit May Nomb Opcian Proteg Quifar Replic Sailr Transf Valar Xterna Seleccianar apcián a pulsar inicial de mandata

RTC2 "VENTA DE ELEMENTOS VARIOS E 97% LIbre NL Multiplan: TEMP



APELLIDO	DIRECCION	CIUDAD	PROVINCIA	CP	TELEFONO
Nieva	Erollia, 10 Ayala, 96 Lucæna, 32 Somera, 88 Tulor, 41 Princesa, 27 Gran Vía, 81 Estrella, 1 Diagonal, 92 Fortijos, 5	Blibao	Vizcaya	48025	(94) 447 D9 E7
Lemos		Madrid	Madrid	28001	(91) 250 50 13
Borrasa		Ronda	Mòlaga	29033	(952) 32 45 91
Ruana		Rivadavia	Orense	32017	(989) 47 62 90
Romera		Linares	Jaén	23010	(953) 13 42 58
Gullérrez		Cuenca	Cuenca	16016	(966) 57 53 49
Gámez		Cuellar	Segovia	40020	(911) 84 65 92
Cueta		Lérida	Lèrida	25041	(973) 38 97 62
Cuevas		Mataró	Barcelona	08005	(93) 256 47 56
Lucena		Toledo	Toledo	45009	(926) 34 78 91



Ejempio de base de datas = dBase III.

pecioles de ordenoción de ficheros, y recuperor toda o uno porte de lo informoción de uno forma muy senctilo.

Sin dudo, lo bose de dotos mós conocido es lo dBASE III, estando su uso muy extendido poro oplicociones de tomoño medio. Poro opticociones con poco volumen de dotos existen otros progromos como el PFS:FILE o el FILLING ASSISTANT, que permiten manejor los datos de uno tormo muy sencillo.



Paquetes integrados

Cuondo necesitomos reolizor distintas operaciones sobre un mismo conjunto de dotos, como cólculos, octualizaciones de uno bose de dotos, necesitomos po-

der intercomblor los dotos entre uno oplicoclón y otro con el problemo de que muchos veces el tormoto de los dotos de los oplicoclones que monejomos no son compotibles entre sí. Por ello se hon diseñodo los llomodos poquetes integrodos, que no son mós que uno reunión de todos los progromos que hemos visto en una sola aplicación. Esto es, un poquete que reúne en uno sola aplicación un procesodor de texto, uno hojo de cólculo, uno bose de dotos, etc.

Estos paquetes Integrodos permiten resolver cuolquier tipo de problemo sin necesidod de recurrir o otros programas.

De entre los poquetes integrados más conocidos podemos citor;

- SYMPHONY.
- OPEN ACCESS.
- FRAMEWORK.

_	rea: Edli CALCULO) —	Local Ve	intana Text	o Númei	ros Gráfico	ımprimir	0:11
A Dapósito anual Tosa de Interês Número de dapósitos		9 5aldo 2.000 Pto 11,00 20	oyuda s, ndrå d % work)				
S Tosa	Valor luturo sin Impuestos Valor luturo con Impuestos Valor luturo con Impuestos Sin imp. menos imp.		30,00		este rectóngulo oaro que ravés suyo:		
			128,406 Pt. 61,977 Pt.				
			66 429 P	t. e"Q"	e "Q" ahora.		
DolaBase AGENTE		SECTOR	SITUACION	APODO	ESPECIA		
Q17	Parcelas	52	8erlin	Spike	Gestión	(Dolabo (HOJA D (PROCES	E)



ROJA DE CALCULO

I Dac

MAY

